

المقطف

الجزء الحادي عشر من المجلد الثاني والثلاثين

١ نوفمبر (تشرين الثاني) سنة ١٩٠٧ - الموافق ٢٥ رمضان سنة ١٣٢٥

انجيل برنابا^(١)

قد يظن من يطلع على هذا العنوان ان بحثنا فيه سيكون دينياً خلاقاً لموضوع التنطف . ولكن ليس الامر كذلك لان البحث اعلمي دخل المواضيع الدينية ايضاً فصار من السهل ايضاً فيها بحثاً علمياً محضاً وهذا ما نترجاهُ الآن فنقول

شاع في هذه الاثناء وجود انجيل للقديس برنابا باللغة الايطالية فيه كلام صريح عن مجيء النبي محمد . وقد تُرجم هذا الانجيل الى اللغة الانكليزية ترجمة لسدايل ولورا راغ وطبع مع الاصل الايطالي واعديت اليها نسخة منة وطلب منا ان نبي رأينا فيه . فتصلحنا متدمات الترجمة الانكليزية وبعض فصولها . ويظهر من المتدمات انه عُم في اوربا في اوائل القرن الثامن عشران فيها انجيلاً باللغة الايطالية منسوباً الى برنابا وله ترجمة اسبانية . وقد كشف النسخة الايطالية رجل اسمه كرامر كان مشيراً لملك يروميا وجدها في استردام سنة ١٧٠٩ واعارها لرجل آخر اسمه يرخنا تولند ثم اهداها بعد اربع سنوات الى البرنس اوجين برنس ساڤوى وكان مولداً بجمع الكتب القديمة وقلبت مع كتبه الى مكتبة فينا الامبراطورية سنة ١٧٣٨ حيث وجدت فيها الآن

ورأى سايل (مترجم القرآن الى اللغة الانكليزية) النسخة الاسبانية وقال " انها مكتوبة بخط واضح وفيها مثنان واثنان وعشرون فصلاً تختلف الالحوال واربع مئة وعشرون صفحة ويقال في فاتحتها انها مترجمة من اللغة الايطالية ترجمها رجل مسلم ازغوثي اسمه مصطفي الارندائي

(1) The Gosple of Barnabas. Edited and translated from the Italian MS. in the Imperial library at Vienna by Lonsdale and Lora. Ragg. Oxford, Clarendon Press 1907.

وفا مقدمة نكتشف هذا الانجيل وهو راهب اسمه مارينو قال فيها ان شتر صي كتابة لايريوس خطأ فيها يولس الرسول ممتداً على الانجيل للقديس برنابا . فالتقت نفسه الى رؤية هذا الانجيل وقدر له الله برحمته ان صادق البابا مكثوس الخامس واتفق انه كان معه ذات يوم في مكتبة (مكتبة البابا) فراه قد قام واراد ان يولي نفسه فمذ يده وتناول كتاباً من المكتبة فاذا هو الانجيل خالصة فغنية السرور بهذا الاكتشاف ولم يأنف من سرقة شياً في كم تريبه ولما استيقظ البابا استأذنه مارينو في الانصراف آخذاً معه الكتر الذي اكتشفه ثم فراه واعترف الاسلام . انتهى با ذكره سايل . لكن النسخة الاسبانية التي رأها ضاعت فلا يعلم اين هي الآن ولا يعلم من هو هذا الراهب . وقد ذكرني اخبار القاتيكان راهب اسمه ميستر مارينو من ضمنه الرهبان الفرنسكانيين ويقال انه نشر سنة ١٥٤٩ كتباً عدت في جدول الكتب المحرومة (اندكس)

اما النسخة الايطالية التي وجدت الآن في مكتبة فينا فصغيرة الحجم فيها ٢٥٥ ورقة مجلدة معاً مجلد لونه اخضر غامق مذهب بخطين على اطرافه وفي وسط الدفة نقش يحيط به خط مذهب وهي تشبه في تجليدها كتاباً في مكتبة فينا تاريخية سنة ١٥٧٥ وورق النسخة الايطالية ايطالي طيو علامة الدائرة والمرصاة كما يظهر ان يستشف وهذه العلامة كانت توضع على الورق الايطالي في النصف الثاني من القرن السادس عشر وشكل الكتابة يدل على انها ليست اقدم من ذلك

وقد ظن البعض ان هذه النسخة الايطالية مترجمة من اصل عربي لكنهم لم يذكروا دليلاً يرجح هذا الظن بل يظهر من تحقيق الباحثين ان النسخة الايطالية اصلية وان كاتبها اقتبس من ترجمة التوراة اللاتينية المحروقة بالعامية واتبعها في بعض العبارات المهينة مما يدل على انه كان يقرأ تلك الترجمة ويحفظ كثيراً من عباراتها او لا شبهة في انه كان مطلعاً عليها . وكان مطلعاً ايضاً على اشعار دانتي الشاعر الايطالي لانه يذكروا مرة بعد ان تكونت ذكرت بتراود الخواطر . وقد استشهد احياناً بالتوراة لكن استشهاده جاء من الانجيل و اشار الى امير لم تكن معروفة الا في القرون الوسطى وذكر اشياء لم تعرف الا بعد عهد الرسل بزمن طويل الى غير ذلك مما يدعو الى الظن ان الراهب مارينو هو الذي ألف هذا الانجيل ان لم يكن قد ألفه رجل غيره في القرون الوسطى . ومما يكن من ذلك فالنسخة الايطالية اصلية على ما يظهر وضماً واحداً يعرف التوراة اللاتينية ويحفظ كثيراً منها ومن المرجح انه يعرف ايضاً اشعار دانتي

ويعترض على ذلك بان انجيل برنابا مذکور في جدول المخطب المخرومة المنسوب الى اليازي جلاسيوس الذي رقي الى المدة البابوية سنة ٤٩٢ ليلاد فان كان الراهب مارينو قد عثر على نسخة من هذا الانجيل فمن الغنصل انه توسع فيها واثف منها النسخة المعروفة الان لكن العرب لا يعرفون انجيل برنابا ولا اشاروا اليه في كل كتبهم ومجادلاتهم حتى ما يظهر من بحث الاستاذ سرغوليوت ومن بحثنا ايضا قال الاستاذ سرغوليوت ان ابن حزم الذي توفي سنة ٤٥٦ لهجرة ذكر الاناجيل الاربعة وخطأها ولم يذكر انه يوجد انجيل غيرها وابن تيمية الذي توفي سنة ٧٢٨ لهجرة ذكر الاناجيل الاربعة ولم يشر الى انجيل برنابا . وتقل ابو الفضل السعدي عن ابي البقاء الجعفري ذكر الاناجيل الاربعة وخطأ الصناري في تقديرها ولم يشر الى انجيل برنابا . وذكر حبي خليفة الاناجيل الاربعة في كشف الظنون وقال انها كلها محرقة وانجيل عيسى بن مريم غيرها ولم يذكر انجيل برنابا . انتهى

وفي نسخة الايطالية حواش عربية كما ترى من الصغحين المشهورين في صدر هذا العدد وقد فُتد كتابها الخط العربي الذي شاع بعد القرن الثاني عشر وتراه يخطئ في التهجئة وتركيب الكلام كأنه غاي او غير عربي . وقد ترجمت الحواشي الى اللغة الانكليزية لكن مترجمها اخطأ احيانا في قراءتها او ترجمتها فالطائفة التي يقال فيها " اذا اعطيتم الله تعالى الخ " قرأ فيها كلمة تعالى الثانية " معاه " مع انها مثل كلمة تعالى الاولى . وكلمة عملوا الصدقة قرأها اعطوا الصدقة وصححها بكلمة عملوا مع انها مكتوبة عملوا من اصلها

ويظهر لنا من نسق الفصول التي قرأناها من هذا الانجيل ان كتابها مصاب بما اصيب به سويدنبرج والارشتندريتي خرميتوروس جبارة وكثيرون غيرها من الذين يكثر توارد الدم الى ادمنتهم فكثرت افكارهم ونصورتهم ولا تمرد خاضعة لارادتهم او تقوة التي تزن الاقوال وتجنب الخطأ في الاحكام . فاما انه عثر على انجيل قديم منسوب الى برنابا رفيق بولس الرسول فتوسع فيه وبني عليه هذا الانجيل مضيفا اليه عبارات كثيرة من الترجمة اللاتينية العائنة ومصطلحات حديثة بما لم يعلم الا في القرون الوسطى ودفعه تحسنا الى نسبة كل ما كتبه الى برنابا نفسه وحينئذ يخلق باهل البحث والتقيب ان ينشروا عن الاصل الذي توسع فيه . ولما انه اُثف هذا الانجيل كلمة من نفسه ولم يجد له اصلا يعتمد عليه فلا عبرة به . ونسق كتابه بدل على انه كثير الحفظ متوقد الذهن تفيض المعاني على قلوبه فيذكرها من غير فقد ولا تعيص

ولا بد من ان يدعوا نشر هذا الانجيل الى زيادة البحث والتقيب وحينئذ لو ادى الى

غاية يتوق إليها كل شئ من نوح الانسان وهي التأليف بين فلوب اصحاب الاديان المختلفة
وازالة كل ما يدعو الى التباغض والتقاطع

المخطوط العربية القديمة^(١)

نشرت السيدتان الفاضلتان الدكتورة اغنس سميث لويس والدكتورة مرغريت دنلوب جيسن
الكتاب الثاني عشر من دروسهما الشرقية وهو يتبعن ٤١ صفحة من المخطوطات العربية التي
يعرف تاريخ كتابتها. وقد طبعت في صور هذه النسخات منقولة عن صور شمسية وتلخيصاً
ترجمتها بالانكليزية واكثرها مما صورناه من الكتب العربية التي وجدناها في دير طور سيناء
واقدم هذه النسخات فرطاس في المكتبة الخديوية على كتابة عربية هذا نص المخطوط منها

..... كل اهل مدينة

..... اردب وسبعة

..... قع تروياها في الهد

..... عبد الله اخريم ذي القعدة

..... سبع وثمانين

وتحتها كتابة يونانية . واخط العربي نسخي لا كوفي ولو كان خالياً من النقط وهذا يتقص ما
زعمه كتاب العرب من ان الخط النسخي حديث مشتق من الخط الكوفي . وتليها صفحة من
كتاب لاهوتي في التحف البريطاني يرجع انه لنيردورس ابي فرة اسقف حران تاريخ كتابته
سنة ٣٦٤ هجرية وهو اقدم كتاب عربي في دار التحف البريطانية في تاريخ كتابته وخطه نسخي
في حروف كوفية اوسريانية كأن السريان مزجوا خطهم السرياني بالخط العربي لما
انشرت العربية في بلادهم كما ترى في الصفحة المقابلة . وهالك نص ما كتب فيها ليتضح منه
اسلوبهم في اللغة والانشاء حيثنذر

(1) Forty-one facsimiles of lated Christian Arabic Manuscripts;
by Agnes Smith Lewis D.D., LL.D., Ph.D., and Margaret Dunlop
Gibson D.D., LL.D.

لجمع الصليبين : قانوت واحد وصبعين * نيا
 اسقف او قسيس او شماس او اغنسط او
 اسنط لا يصوم اربعين يوماً الصيام العام
 واجلعة والاربا فيقطع الا ان يمئن يمرض
 جسد يئعه من ذلك وان كان ثلثا يفرز
 ثم يصحف بعون الله وقوته ونعمته
 وكان كال كتابته في اول يوم من ذقيرس
 يكون من حساب سني الدنيا على ما يقين في
 كنيسة القيامة بيت القمص سنة ست الاف
 وثلاثة وتسعة وستين ومن سني الاكندرس سنة
 الف ومائة وثنية وثمانين * ويكون من سني العرب
 في شهر ربيع الاول من سنة اربع وستين ومائتين
 * كنهه الخاطي المكين الخفير اصطفاي
 بن حكم يعرف بالرسى في سيق ماري حريطن
 لمعه الاب الفاضل الطهر الروحاني انا ببل
 عمره الله . اذا انت قرأت فاذكرني لا
 تنسا لا نسبك الله واقمك عن يمينه واسمك
 ذلك الصوت الهي المحبوب المنفوح اذ يتولى
 تعالوا يا مباركي ابي رثوا الملك المعد لكم من ذبل
 انشا العالم يكون لنا ذلك بشاعة مرتزيم الظاهرة
 وماري يمنا وسلوات جميع الايا الابرار امين وامين

وقد تلقنا صورة القرطاس وصورة الصفحة المتقدمة ليطلع القاري على شكل خطها كما رأيت
 قالت سز لويس في كلامها على هذا الكتاب ان اختها حبت ان كلمة "سيق" هي كلمة
 سيقوس اليونانية ومعناها حفيرة لكن الدكتور بروفيوريوس اسقف صورينا قال لها ان كلمة
 سيق مشتقة من قولهم باليونانية "يس يكون" اي الى الكنيسة فاختصرها العرب وقالوا سيق
 اوردوا بها انكيسة كما اختصروا "يس بن بولون" اي الى المدينة فقالوا استانبول
 والظاهر ان ابا قرزة اسقف حران كان يحسن العربية واما الخطاط فلم يكن يحسنها لكثرة

النحس في كتابه وان الترجمة العربية من الانجيل التي كانت مستعملة لذلك العهد مثل
الترجمات الحديثة المعروفة الآن وان اسم بوحنا كان يكتب من غير واو وهذا ما جعل
العرب يحسون لفظه يمياً قبلما وضعت النقط كما اينا غير مرة

والصفحة الثالثة من كتاب في دار التحف البريطانية ايضاً تاريخ كتابه شهر نيسان من
سنة خمس وثلاثين (لعجزة الموافقة لسنة ٩١٧ ليلاد) فهي احدث من كتابة الصفحة الثانية
بفوارعين سنة ولكن خطها اقرب الى الخط السرياني من خط الصفحة الثانية اذ لانها كتبت في
بلاد تفضل فيها اللغة السريانية اولاً لان كاتبها اراد تقليد الخطوط الكوفية. ولنتها ارك من لغة
الصفحة الثانية فهي كثيرة النحس سقيمة التركيب وتاريخها شجري فقط كما تقدم مع الشهور الرومية
والخط في الصفحة الثانية والثالثة يشبه الخط العربي المستعمل الآن في المغرب الاتمى
كان اهالي المشرق عادوا الى استعمال الخط السخفي بعد انتقال الخط الكوفي الى بلاد المغرب.
واكثر الحروف المعجمة في هاتين الصفحتين منقوطة لكن وضع النقط وصرفها بدلان على ان يد
الخطاط لم تكن قد انتهت. والخط كله يدل على عمل مع ان الكتاب ماهر لا يكاد حرفان
متماثلان من حروفه يختلفان في شيء

والصفحة الرابعة من كتاب في دير طور سيناء تاريخ كتابه سنة ٣٧٨ لهجرة اي ٩٨٨
ليلاد وخطه اقرب الى الخط السخفي منه الى خط الصفحتين السابقتين وفيه علامة فوق الراء
ككثرة القطع ويقال ان العلامات للحروف المهملة هي لتمييزها من المعجمة حتى اذا سقطت نقطة
الزمن المعجمة مثلاً لا تكتسب بالراء المهملة

والخامسة من كتاب تاريخي في دير طور سيناء ايضاً وقد جاء في آخرها ما نصه
”تم نسخ هذا الكتاب درنا محمود وله المكارم والنعى والجلود وذلك في يوم الخميس اليرم
الثالث من تشرين الاول وهو سلخ جدى الاخرة سنة تسع وسبعين وثلاثمائة لهجرة العرب“
ويظهر من مقابلة التواريخ المصرية بالسيحية ان اليوم الاخير من جمادى الاخرة كان
الجمعة وكان موافقاً للاربع من اكتوبر (تشرين الاول) فاذا حسب ان آخرها كان يوم الخميس
وان يوم الجمعة كان سنهل رجب فالتاريخ على تمام الصحة. وقد اخطأ قارئ هذه الصفحة
في قراءة محمود فقرأها عمود وترجمها كذلك وخطاً ايضاً في قراءة سلخ فقرأها سلخ

والصفحة الثامنة من اخبار القديسين وتاريخ كتابتها يوافق سنة ١٠٩٥ ليلاد ولنتها
حسنة غير مألوفة في الكتب المسيحية كتقول الكتاب ”وضربوها بالعمى الجانية واحرقوا
جنبها بشاعل نار وطرحوها في الحبس واخرجوها منه بعد ستة ايام فطنخوا بالحجارة فكيفها

وقتها برمانت رصاص فدار فهدما ثم عتقوا سب عتقا حبراً وزجوها في عتق البحر وعتت
شهادتها . وصغينوس المتنطف ضربوه عني عتق برمانت ثقلان وعلقوه في خشية وضربوه
بسياط من اعصاب البقر واحرقوا جنبه وجوفه يشانل نر
وفي النصفه الحادية عشرة فصل من كتاب في مكتبة طور سيناء ايضاً يستدل منه على كيفية
تاريخ النسخ حينئذ فقد جاء فيه ما خلاصته

من خروج بني اسرائيل من مصر الى داود النبي	٤٦٠	سنة
من داود النبي الى الاسكندر بن فيليس اليوناني	٦٣٧	"
من الاسكندر الى المسيح	٣٥٠	"
من المسيح الى تلك السنة	١١٥٥	"
فيكون الماضي من سني العالم الى آخر تلك السنة	٦٦٨٣	"

والظاهر ان الخط المروف بالرقمة كان قد ابدأ حينئذ فيجد الكتاب قد كتب كلمة
ستاية بين طويلة كما تكتب في الخط الديواني المروف الآن وعلق الواو بالالف التي بعدها
ومع ذلك بقي بعض الكتاب يملون الى تقليد الخط السرياني في بعض الحروف الى اواسط
القرن الثالث عشر المسيحي

والصفحة السادسة والعشرون من كتاب في مكتبة باريس التعمرية وتاريخه قبلي وهو
" الثالث عشر من شهر كيهك سنة الف وثلاثين لشهداء الابرار الموافق التاسع والعشرين
من شهر شعبان سنة اربع عشرة وسبع مائة للهجرة العربية "

والصفحة الثانية والثلاثون من نسخة من تاريخ يوسف بن غوريون وهو الذي كتب
خطاً يوسف بن كريبون بالباء الموحدة وحسب انه يوسيفوس المؤرخ اليهودي المشهور . وهذه
النسخة موجودة الآن في دار المتحف البريطانية وتاريخ كتابتها سنة ١٤٩٣ ليلاد وخطها
واضح جميل . وهذا نسخة حديثة من هذا التاريخ لكن خطها دون خط النسخة الاولى والفرق
بينهما في القراءات قليل جداً . ولما انكنا حنة والحن الذي فيها من خط السأخ على
ما يظهر وقد سمي فيه التريسيون بالمعتزلة

وتظهر همة ناشر في هذا الكتاب وهلمها في كل صفحة من صفحاته وفي مقدمتها العلمية .
وقد خدمه الامتاز مرغوليوث بقلمه سببه جمع فيها خلاصة بحث العلماء في تنوع الخط العربي .
واشار الى ما نشرناه في الصفحة ٣٦٢ من المجلد الثامن عشر من المتنطف في كلاسا على كنوز
سيناء . وسأتي على خلاصة هذه المقدمة في الجزء التالي لما فيها من التوائد

تحقيق مهم في اكتشاف اهم

انحننا العلم في هذه السنين الاخيرة باكتشافات باهرة تعززت بها الفلسفة الطبيعية واستفادت منها الانسانية وهي التلوجات اسكوب بائية التي نورس بها الابناء النرفية من غير سلاك .
 واشعة (روتجن) والراديويم وغيرها اكتشاف اشعة ن والاشعة الحيوية التي وان تكن المعرفة بها لا تزال قليلة وقاصرة فهي من الاهمية بمكان واذا انكشف الغامض من سرها ظهر لنا من المدهشات الطبيعية ما يفسح المجال للعقل البشري فينتد في قضاء الطبيعة الى مدى بعيد ويقيم للسلف آثار علم خائفة لان هذه الاكتشافات قد تعاتب ظهورها بنفسها قرب بعض وما دام رجال العلم يواصلون البحث ويجتهدون وشايط فلا يستحيل ان يكشفوا كل اسرار الطبيعة ويحلوا رموزها لان اكتشاف اشعة ن حصل بسلسلة امتحانات قانونية والعلم اذا قرن بالامتحان أدى بالاخبار والتقياس والتجريد الى طريقة قوية ونتيجة حسنة

وقد كان لاكتشاف هذه الاشعة دوي في عالم العلم فائتها قوم وانكرها آخرون وانفردت لما المطبوعات اليومية الفصول الطوال وسمى كثير من اهل البحث ليحققوا وجودها بانفسهم ويروها بالعين فاخفقوا ولذلك وقع الريب في سقيقتها على ان اخفاهم ناتج عن خلل في الطرق التي استعملوها . والذي عليه جمهور العلماء الآن ان وجودها ثابت لا ريب فيه ولا سيما بمد ما امكن تصويرها بالفوتوغراف . وقد اصبح من المحقق ان بعض مصادر النور كالشمس ومصباح أور وقتديل نزلت الخ شع اشعة غير الاشعة المروفة عند علماء الطبيعة الى هذا الحين وسوقها فيما وراء البنفسجي من الطيف الشمسي وتحقق ايضاً انها اذا وقعت على العين فآثرتها البصر وزادت حدته وأدى هذا الاكتشاف الى اكتشاف اشعة ثانية تشبه اشعة ن في احوال كثيرة وتبعث عن الجسم الحي ولذلك سميت بالاشعة الفيسيولوجية او الحيوية فهذان الاكتشافان المبهمان اي اكتشاف اشعة ن واكتشاف الاشعة الحيوية أثرا خواطر العلماء فكثير فيهما الجدل والمناظرة ولا اذن قراء العربية قرأوا عنهما فأنجبت ان تحفهم بهذه المغانة التي جمعت قياجل ما هو معروف عن تلك الاشعة وبذلك ألهجد في بسط العبارة لتقريب المقصود من التهم . وانفردت لكل منها شرحاً خاصاً لانها وان اتفقت بمصادرهما فهي تختلف اختلافاً جوهرياً بتأثيرها في المظاهر فاشعة ن مثلاً تزيد حدة البصر واشعة ن تقللها . والبحث فيهما ينقسم الى طبيعي اي ما يختص بخصائص النور وبيولوجي اي ما يتعلق بالحياة وقد التفتت من التعمين ما تهم معرفته

اشعة ن

الفضل في اكتشافها للعامة بانندواستاذ الطيحيات في مدرسة فاسي الجامعة وقد
 اكتشفها وهو يبحث في اشعة اكس / اشعة رونتجين المعرفة ما اذا كانت تستقطب او لا توجد
 اشعة خصومية تستقطب حال تولدها وهذا التجا، خصومي وحقات خصومية تميزها عن اشعة
 رونتجين ومنها اشعة ن وهو الحرف الاول من مديحة فاسي تذكرها الجامعة التي اجري التحانات
 فيها . وبعد قليل عرف ان هذه الاشعة تنفذ الالومينيوم والخشب والورق الاسود وانها
 تستقطب في خطوط مستقيمة حال صدورها ولكنها لا تصدر نوراً ولا تصور بالفتوغراف
 ولاشعة ن مصادر كثيرة منها رئيسية وهي ما تصدر الاشعة عنها رأساً بدون واسطة
 وثانوية وهي ما تخزن فيها الاشعة مدة محدودة بعد عرضها على مصدر اسلي تير تصدر عنها
 كما تصدر عن المصدر الاسلي . والرئيسية ايضاً نوعان منيرة كالشمس ومصباح أور وقد يدل
 نرست والسفائح المعدنية المحماة الى درجة الحرارة وغيرها وغير منيرة كالاكمام اذا ازيلت
 موازيتها والاكمام الرنانة والاكمام ذات الروائح والاشعة النياية والاشعة الحيوانية وغيرها
 فالشمس من اقوى المصادر لاشعة ن ولمعرفة ذلك بطريقة بسيطة تعين غرفة يكون احد
 شاييكها مرجحاً الى الشمس ونقل من كل جهاتها واقام سقالة خشب على هيئة شبكة وراء
 الشباك وتلا يقطع من خشب السندان سمك الواحدة منها ١٥ سنتيمتراً فيكون خلف السقالة
 قدر كبير من اشعة ن وتتميز بخصائصها التي سنذكرها في ما يأتي وقس على ذلك الصفائح
 المعدنية المحماة الى درجة الحرارة ومصباح أور وشيرها

فصدر الاشعة عن المصادر النيرة ليس بمشرب ويمكن ان جلا من النور صادراً
 من مصدر منير كالشمس يكون مركباً من اشعة مختلفة كما هو الواقع وانما يشرب صدر
 الاشعة من اجسام مغلقة كالخشب وحلابة مثال ذلك اذا ضمت بيمكس التجار قطعاً من
 الخشب او الزجاج او النكاوتشوك او غيرها فاشعة ن تظهر حال الضغط واذا لوينا عصا اعتيادية
 ظهرت الاشعة واذا قومناها اخنت فالاشعة هنا تظهر تبع موازنة الدقائق ولكن من المواد ما
 هو بذاته فاقد الموازنة الداخلية كالنرلاذ المقي والكبريت الشلور المهور وغيرها فلهذا
 المواد تكون مصادر ذاتية لاشعة ن دئمة الفعل بدون حاجة الى لها او ضغطها . وقوة
 النرلاذ عى تصوير الاشعة لانهاية لها لانه وجدت ادوات منذ من القرن الثامن عشر لم تقى
 طبعاً من وقت صنعها قد اصدرت اشعة كالادوات المقتية حديثاً ووجدت نغلة في مقبرة
 غليا الرومانية يصل تاريخها الى عهد الماروليين حين اصدرت اشعة ن مثل فصلة حديثة العهد

فقد اشعاع فيها داست اذا اكثر من ١٢ قرناً وسبب ذلك على ما يظهر ان خروج هذه اشعة من الفولاذ قليل وبطيء فيحفظ فلها الى مدة طويلة

اما الاجسام الزئبقية تشبه الاجسام غير المتوازنة لان الاهتزاز يكيف حالة الجسم للصوت تكيفاً متواليًا ويكرر كثيراً في الثانية والاشعة تظهر وتلوم ما داست الاهتزازات وتضعف بضعف الصوت وتزول بزواله

وفي هذا القدر من الامثلة كفاية للاستدلال على كيفية توليد اشعة ن وقد انحصرتنا عليها لما تقدم من الاسباب ولان الغاية الحصرية من هذه المقالة هو بيان صدور الاشعة عن الاجسام الحية وخصوصاً عن الجسم الانساني وشرح خصائصها

قد ثبت ان اشعة ن تنبعث من اجزاء انبات المخلقة وتكون على الملها على موازاة الازهار وعلى اعظمها في الاوراق ويظهر ان ما سلافة بقوة البروتوبلازما ونشاطها وقد اشرنا آتياً الى ان المصادر الثانوية تخزن اشعة الشمس مدة محدودة ثم تشعها كالمصدر الاسلي وقان البعض ان اشعاع النبات هو من هذا القبيل فزرعوا النبات في الظلام عدة ايام وزرعوا التظالي في الظلام وتركوها فيه حتى افترخت فصدرت الاشعة منها كصدورها من النباتات المرخنة للشمس

وعلى اثر هذا الاكتشاف شرع شارباتيه استاذ الفلسفة البيولوجية في جامعة نانسى باختناات جديدة تعرف اموراً كثيرة ذات اهمية كبيرة وكشف سرّاً من اسرار الطبيعة كان غامضاً الى ذلك الوقت فاثبت ان الانسجة الحية تولد هي ايضاً اشعة بلزندلو وان الجسم الانساني يصدر اشعة ثانية غير اشعة بلزندلو تختلف عنها بصفاتنا وخصائصها وان الاشعة التي صوروها بالصوروغراف هي هذه وليست اشعة بلزندلو التي لا تؤثر في المغناطيس التوتوغرافية وساحا الاشعة الفسيولوجية وهي تنبعث بنوع خصوصي من على موازاة الفضلات وسير الاعصاب وتزيد وضوحاً بزيادة الانتياض العضلي وبزيادة العمل العصبي بحيث يمكن بواسطتها تتبع سير الاعصاب السطحية (كالترسوط والكمبري) وقد ترى عن بعد من العصب او العضلة كما ترى عن قرب منها . وهذا الاكتشاف هو غاية في الاهمية كما لا يخفى لان بواسطته اصبح من الممكن ان تقاس قوة العمل العضلي والعمل العصبي ولم يكن يعرف ان جهاز العصبي فعلاً داخلياً بل كان يقدر فعله تقديراً بواسطة العمل العضلي او بواسطة الحس

وتما هو جدير بالذكر ان شارباتيه رغماً عن اهمية اكتشافه هذا لم يلح الاسبقية به بل قال انه فكر موجود منذ القديري وقد مثله المصورون في الصور الدينية وقال يد اصحاب التنوير وزعموا انه سبال مغنطيسي وثلهم اصحاب السبرنسم الذين قالوا بوجود قوة تفنن من جسم الى آخر

واشعة ن ككل شعاع من النور تنعكس وتكسر وتستقطب وتشرق وتجمع حين تقودها
 بالهندسات الهندية ونوسل اى بعدد وتنقص وتنقص بالموصلات وبالاجال لها ما لتور من
 الخواص ما خلا بعض الاميزات ومختصر الكلام في ما تم معرفته من خواصها الطبيعية
 اذا وقعت اشعة ن على عضو من اعضاء الخواص اوصى مركزه العصبي قوي بها الشعور
 وازدادت حدته فهي ذات تيزيد حدة البصر والشعر والتدويل والحس العام والاشعة ن ذلك
 كثيرة تنصرف على التليل منها فن اشعة ن زيادة حدة البصر السهلة الامتحان ان تطلق النقرة
 وتوضع ساعة كبيرة على طاوية او يعلق على الخائط لوح مغرم من الورق الابيض شيه بما يستمنه
 الاطباء لفحص امراض العين وتعدل الفلحة بحيث لا يكاد الناظر يرى بين الساعة او اللوح
 على بعد بضعة اشراسم ينتظر ١٠ دقائق الى ١٥ دقيقة ريثما يمدل البصر ويحقق اذ ذلك
 عدم رؤية اللوح او اننا يوضح ثم يأخذ قريضة مشمة وبدون ان يغير موضعه يوجه وجه
 القريضة الشس الى عينه فيرى حيث ان الشرح قد ابيض حتى يستطيع ان يميز حراشيد
 او يرى عقرب الساعة واقطار والرهيا . واذا ابد القريضة عن عينه عاد اللوح الى الظلمة فلا
 يسود يرى . وتليل ذلك ان اشعة ن الصادرة من المصدر الثانوي وهو القريضة المشمة لما
 وقعت على العين اجتمعت باشعة ن الغزوة في الشبكية فزادت بها حدة البصر وما ثبت ذلك
 ولا يبي مجالاً للرب هو انه اذا ارسلت اشعة ن واساً الى اللوح فانه لا يستقر بل يبق
 مقلداً اي ان استنارته لم تحصر من زيادة اشعاع اثر في بل من زيادة حدة البصر
 وتزيد حدة الشعور ايضا بتاثير اشعة ن في المركز الدماغى البصري وقد اظهر شارباتيه
 ذلك بالتحانات عديدة منها انه وصل بين صفيحة نحاس صغيرة وبين مصدر قوي لاشعة ن
 بلسك من نحاس فصارت الصفيحة بذلك مصدراً ثانوياً لاشعة ن تصدرها اما بالملامسة
 واما عن بعد ثم وضعها على العظم المخري على نحو اربعة مستقيمات الى الوحشية وقليلاً الى
 الاعلى من قنوه اي نحو قمة الرأس فاشعر الشخص الواقع الامتحان عليه بالنور وهو في الظلام
 التام . وقد احدث شارباتيه ايضا اتيناكاً في الحديقة بتوجيه الاشعة ن خط يترى بالعدد
 البصرية اي بالحديبات الرباعية في الدماغ وحدث فيها اتساراً بتوجيه الاشعة ن الى المركز
 الحدي من النخاع الشوكي
 وتأثيرها في السمع كما اثريها في البصر فاذا اخذت ساعة ووضعت على بعد من الاذن
 بحيث تكون على آخر حد السمع ووضع مصدر لاشعة ن فوق الاذن وعلى بعد ٧ او ٨
 سنتيمترات من الصمغ تبه للشعور وتلوي ويان ان الاشعة نغذ الالومينيوم فتظهر همة الامتحان

باستعمال صفيحة منه يتبع عليها تدرجات الصوت بحيث لا تصل مباشرة الى الاذن فالاشعة تنفذ الصفيحة وتصل الى العصب فتنبه وتزيد الشعور اذا كان ضعيفاً وتظهره اذا كان مفتوحاً وعلى ذلك تأثيرها في الشم والتذوق وفي مراكزها العصبية على ان هذه الخاصة لا تنحصر في ما يتقدم من تدرية الشعور بل تشغل مسخ الجلد بكامله وتظهر على اية نقطة كانت منه اذا ارسلت الاشعة على مسير الخطوط العصبية. واهان شارباتيه ذلك يرق من كبريتور الكسيوم الشمس قليلاً رضعه على اطراف الاصابع وانتظر ريثما اخذ موازنته بالنور ثم ارسل اشعة ن على الذراع فاستقر الرق وزادت لاسيته وزادت الاستقارة عندما رضع مصدر الاشعة مقابل العصب الذي يتوزع في اليد ولا سيما اذا كانت فروعه متوزعة في النقط الجاورة لوضع الرق. وهكذا امكنه ان يتتبع مسير الاعصاب كالكيمري والمتوسط الى الضفيرة ذات الفخاع الشوكي وامكنه ايضا ان يحدد مناشي الاعصاب الدماغية ويظهر كيفية توزعها في الاطراف بحيث صار ممكناً وبسلاً اجراء البحث التشريحي في الجسم الحي بواسطة اشعة ن كالبحث ليد بواسطة الكهربية الا انه اطف جيداً ما هو بالكهربائية اشعة ن

اكتشفها بلوندلو في بعض امتحاناته حيث وجد ان المادة التي وقعت عليها اشعة ن قد اظلمت عوضاً عن ان تستير او ان نورها ضعف بدلاً من ان يزيد لحكم ان لا بد من وجود اشعة بجانب اشعة ن تختلف عنها بخصائصها وبعض صفاتها ولتحقيق ذلك اطلق اشعة ن فتبدل ترنت على مخروط من الالومينيوم ووجهها بعد نفوذها من المخروط الى رق من كبريتور الكسيوم المشع فرأى ان الرق قل نوره في جهة الاشعة الاقل انحرافاً وزاد بعد ان وضع اسامه حاجزاً من الالومينيوم المبلول

وعليه فتبدل ترنت يصدر نوعين من الاشعة الاول اشعة ن التي سبق بيانها والثاني اشعة اخرى يخالف فيها نعل تلك لانها اذا وقعت على سرانفور الكسيوم قللت نوره وتلك زبده وهذه لا تنفذ الالومينيوم وتلك تنفذها فسمها اشعة ن

واما مصادرهما فكما ذكر قبلاً اولى وثانوية والاولية منبذة كفتنديل ترنت وغيره صفيحة كاسلاك النحاس والبلاتين والفضة والاجسام التي زالت موازنتها الا ان اشعة ن تظهر بزوال الموازنة بالتخلص واشعة ن تظهر بالتعدد فاذا تقلص غاز وتحول الى سائل ظهرت اشعة ن واذا تعدد انتاز فجأة ظهرت اشعة ن والاشعة على ذلك كثيرة فسرنا عنها صفحا اجتناباً للتلل واكتفاء بما تقدم عن اشعة ن

اما الانجحة الحية التي تصدر اشعة ن عند قضاء وظيفتها فتصدر ايضا اشعة ن وهي
 ككتدين نزلت ترسل حبالا من الاشعة مركبا من اشعة ن و اشعة ن لاننا اذا وضعنا ورقا
 من سولفور الكليوم المشع على عضلة قوية كذات الرايين واحداثا فيها انقباضا شديدا
 بواسطة الكهرباء فالرق يستشير بتأثير اشعة ن واما اذا احداثا الانقباض ومنعا تقصير
 العضلة بتثبيت الساعد في وضع معين ذور الرق يقل بتأثير اشعة ن

وقياسا على ذلك نكون خواص هذه الاشعة مخالفة لخواص اشعة ن وقد انضح ذلك
 بالامتحان فعمي نقلل الشعور بالبصر والسمع وانشم والتهوق

على ان اشعة ن و اشعة ن تصدران معا من مصدر واحد وترسلان في خط واحد الا
 ان كلا منهما يحافظ على اصله فيؤثر تأثيره الخاص في المشاعر او في النسلوح التي تحزنه
 والقاعدة في توليدها ان المصدر المشترك لها يصدر بالاستقامة اشعة ن وبالانحراف اشعة ن
 لاننا اذا عرضنا رقعا مشعا من سولفور الكليوم على قريدة شبيهة لسطحها بالشمس يصدر
 بالاستقامة اشعة ن وبالانحراف اشعة ن وقال العلامة بكرول ان الاشعة الصادرة من
 ثقلين جسم (اشعة ن) من خاصتها ان تزيد حدة البصروان فحدثت على سطح قابل لظنها
 نفس ما يحدثه ذلك السطح عند تقاصير والاشعة الصادرة من تحديد جسم (اشعة ن) من
 خاصتها ان تقلل حدة البصروان فحدثت على سطح قابل لظنها نفس ما يحدثه ذلك السطح
 عند تمدده . ويطلق بكرول بذلك عن اصل اشعة ن ون في الاجسام الحية فيقول انه ناتج
 عن حركة انكريات بما يطرأ عليها من التقلبات بين حل وتركيب وتغيير وتبدل وان نشأ
 هذه الحركة هو الحركة الهدبية في انكريات عند محاولتها اتخاذ حال جديد من الموازنة بعد
 تغيير موازنتها الاولى

فعل اشعة ن ون في الكيمياء

كما ان اشعة بكرول كانت وسيلة مهيمة لابحاث المسير كوري وزوجته في طبيعة الراديوم
 فمن الممكن ان اشعة ن في المستقبل العبد او القريب تكون وسيلة لكشف اسرار كثيرة من
 الكيمياء لانه يظهر ان لها فيها شائتا معا كما يتضح من المثال الآتي
 ان اكسيد الزنك الهيدراتي يحمض من محلول اليوتاسا الخفيف ومذوب سولفات الزنك
 ويظهر ان لافرق في العمل بين ان يسكب محلول اليوتاسا على محلول سولفات الزنك او يسكب
 محلول سولفات الزنك على محلول اليوتاسا لان بين العملين فرقا ظاهريا في الاشعة لانه اذا
 وضع رق من سولفور الكليوم المشع في جانب الانبوبة الجارية الممل بها وسكب محلول

البوتاسا على السولفات فنور الرق يضعف دلالة عن توليد اشعة ن . واما اذا سكب محلول السولفات على محلول ايرتاسا فالرق لا يتأثر ولو سكب من السولفات بزيادة دلالة على عدم توليد اشعة ن . هذه الظاهرة الثريفة ثبتت جيداً وجود فرق واضح بين فعل البوتاسا على سولفات الزنك وبين فعل هذا على البوتاسا

الاشعة التسيولوجية او الحيوية

الاشعة الحيوية ليست الا اشعة ن ون . الا ان صدورهما من الاعضاء الحية يجعلها مقالماً خصوصياً لا سيما وقد ظهر من غرائبها ما يوجب اهتمام العلماء بها وحدث مطيئهم للوصول الى كشف سرها . ولا حاجة للقول بان الاشعاع الحيري هو ناموس عام يشمل كافة الحيوانات بدون استثناء لان شاربانيه تحقق وجوده في الحيوانات ذوات الدم البارد

قد عرفنا بما تقدم ان الجسم الانساني يرسل اشعة على موازاة العضلات عند انقباضها وبجوار الاعصاب عند قضاء وظيفتها وام مصادر الاشعاع الحية هو الجهاز العصبي وخصوصاً المراكز العصبية فقد استطاع شاربانيه ان يتبع بوضوح سير الجبل الشوكي بواسطة رق من سولفور الكلسيوم موضوع نباته افسامه الخارجية وكانت استقارة الرق على اشدها عند البروز العنقي والبروز القطني وعلى هذا النسق حدد مواقع المناطق المركزية السطحية وخصوصاً المعروفة بمناطق الحركات النفسانية في قشرة الدماغ وظهر من ذلك ظواهر مدعشة وغاية في الامة . مثال ذلك ان منطقة التحكم واقعة في مركز بروكا وهو تليف من تلافيف الدماغ وراء الجبهة والى اليسار منها فوضع رقاً من سولفور الكلسيوم على الجبهة مقابل التليف المذكور وامر الشخص الموضوع تحت الامتحان ان يتكلم فاستقرار الرق وزادت الاستقارة عند ما تكلم بصوت عال ثم وضع الرق على الناحية اليمنى فلم يظهر شيء من ذلك على انه يظهر اذا وجد حقل في التركيب اي كان تليف بروكا الى اليمين على غير القياس كما يحصل نادراً . واذا وضع الرق تجاه اية منطقة من مناطق الحركة كذلك كتابة وحركة الطرفين السفليين الخ فانه يستقر عند قضاء وظيفة العضو وتكون الاستقارة اكثر وضوحاً اذا كان المركز الدماغى سطحياً

واغرب من ذلك تأثير الاشعة في الرق على بعد من الدماغ بواسطة اجهاد الفكر وبدون وجود ظاهرة من ظواهر الملامح الخارجية ومثافاً ان شاربانيه وضع رقاً مشعاً من سولفور الكلسيوم الى اليسار الجبهة ويميداً عنها بعض الاصابع واوصى الشخص الموضوع تحت الامتحان ان يتراوح بين حالتين عقليتين مختلفتين في الاولى يحمل نفسه في حال من الكون العقلي

بميت لا يبيح للفكر ان يشتغل باق شيء وفي الثانية يجود عقبة بسألة حافية ويروجه
فكره الى صاغ من شواغل في الخانة الاولى يبي الفرق شيئاً وفي الثانية امتنار بروج ام
المفهوم نفساً استطاع ان يميز الفرق بين الحالين . فاستنارة الفرق هنا تبين للتأخر الغريب
قوة الدماغ من حيث الارادة والفكر وتبيح للانسان ان يري نفساً مفكراً . فلاشعة الجيوبية
تعتبر من هذا النقيض مرآة لتسرى العقلية ومقياساً لقوتها . ولا يستبعد ان يكون ملء الظاهرة
من ظواهر الاشعة الجيوبية شأن كبير في المستقبل في عالم العلم ولا سيما في النافذة العقلية

وقد تنبه خاضر شارباتيه في بعض امتحاناته الى تركيب رقوق من مواد مختلفة لبيان ما
يحصل من التأثير في كل منها تركيب رقوقاً من اشكال مختلفة من اشياء القلوبات وعرضها على
اقسام الجسم المختلفة فتأثرت كالعادة الا ان التأثير كان مقابل بعض الاعضاء اكثر منه مقابل
البعض الاخر وبيان ذلك انه اخذ قطعة من الورق الاسود ولصق عليها شيئاً سميكاً من اشياء
القلوبات بين الواحدة والاخرى من ١ - ١٢ سنتيمتراً مربعاً ولصق على المركز بقعة رقيقة
من صولفور الكليوم فطرها من ١ - ٢ سنتيمتر وعرضها على اشعة ن وعلى الاشعة
البيولوجية فتأثرت منها كالعادة الا ان التأثير لم يكن على نسبة واحدة فيها كلها بل كان
يختلف باختلاف العضو الذي يرسل الاشعة عليها بحيث يصح ان يقال ان لقبول الاشعة
صفة الانتخاب لان اشد فعل الاشعة كان يظهر على الشبه القلوي الذي يفضل فعلاً خصوصياً
في ذلك العضو . ومن امثلة ذلك ان الدجبال يمتاز بفعله الخصوصي في تنبيه القلب فرقاً منه
يستجيب بزيادة تجاه القلب بحيث استطاع بواسطته ان يرمس حدوده بوضوح اكثر مما استطاع
بواسطة رق بسيط . واليوكوربين يمتاز بفعله الخصوصي في التمدد الشعاعية ويمكن بواسطته
ان تبين حدودها بوضوح وان يرمس دائره تكبد وتستدل على موقع البكرياس . والاتروبين
يقبل الفواز التمدد ويسرع حركة القلب فرقاً منه يستجيب تجاه القلب ويقل نوره تجاه التمدد
وعلى هذا القياس يستجيب الاستركتين تجاه التضاع الشوكي والابرمورفين على موازاة البصلة
واليكورين نحو اعلى الجهة الخلفية والكلوران تجاه مجموع الدماغ ونس على ذلك كل عتار
دوائي له فعل انتخابي يميزه عند الاطباء بالفعل البيولوجي . وقد ثبت ذلك كله بشكرار
التجارب في الحيوانات الخلية بعد كشف الاعضاء المطلوب اجراء الامتحان فيها

وقياساً على ما ذكر من الفعل الانتخابي لاشياء القلوبات ركب شارباتيه رقوقاً من
المبادي الشعاعية للاعضاء الطبيعية لبيان تأثيرها فيها فثابت في الجسم الحي ثبت له التأثير
الانتخابي في ثلاث منها وهي خلاصة الندة السرقية وخلاصة البيض وخلاصة الخصى اي ان

رداً منها كان يستعمل نوع خاص من مقابيل العضو الذي يحمى ولا يعني ما في ذلك من الفائدة في استقصاء الاعضاء

وقد استقدم الاطباء اشعة ن والاشعة الحيوية في احوال كثيرة فيسيولوجية ومرضية هذا ما اردت ذكره معتمداً الاختصار والايضاح على قدر الامكان

الدكتور

امين ابو خاطر

التعليم في اليابان

لما فتح اليابان عينها ورأت تقدم أوروبا وأميركا أخذت تقلدها في كل شيء وتبجح على سائرها - فنظمت جنديتها البرية والبحرية وانشأت مجلس نواب ومجلس اعيان وسنت الشرائع والقوانين وبنيت المدارس الجامعة وعممت التعليم ولبس رجالها لباس الاوربيين . لكنها اختارت من كل شيء افضله واعتمدت على الامور الجديدة من غير ان تكون مقيدة بامور قديمة شأن من يبي بيتا في ارض يرايح فانه يئنار له الرسم الذي يريده لاكن يرم بيتا قديما يرى نفسه مقيدا بامور كثيرة يتعذر عليه تغييرها

ثم لم تكف نتائج هذا الاختيار تظهر في احوال اليابانيين بظلمهم على الروس حتى جعل اهالي أوروبا وأميركا يتقدمون بهم ويقلدوهم في امور كثيرة فانشاء الاوربيات يلبس لبس اليابانيات ويعصن شعورهن مثلهن والرجال ابطوا انتمسان والاثواب الكبيرة التي كانوا يلبسونها في الليل والصبح لبسوا لباس اليابانيين فيهما - ولم يقتصر تقليدنا على هذه الامور الطفيفة بل هم يقولون الان ان نظام التعليم في بلاد اليابان اصح من نظام التعليم في أوروبا ونظام مجلس الاعيان الياباني اصح من نظام مجلس الاعيان الانكليزي ونظام الجندي اليابانية اصح من نظام الجندي الاوربية . وقد جاءتنا مجلة القرن التاسع عشر الانكليزية الان وفيها مقالان الواحد عن التعليم في بلاد اليابان والثانية عن مجلس الاعيان فيها وكانها انكليزيان وهما يشيران على بلادها ان نتقدي باليابان في الامرين . وهما خلاصة المقالة الاولى

قال الكاتب واسمه كين نورث انه تكلم في احدى مدارس اليابانيين وهو في السادسة والثلاثين من عمره ودرس كيفية تربيتهم لابنائهم التي هي سبب عظمتهم كاتبة فرأى انه يجدر بالانكليز ان يتشددوا بهم في بعض اماليهم ويتفتوا ببعض اخلاقهم . قال ولا اقول

انه يحسن ان تخلق بكل اخلاقه لاني لا ازال احسب الانكليز افضل من اليابانيين
والاخلاق التي اود ان نتدي بهم فيها نوع خاص هي تربية الانسان على لجم نفسه ومجامله
الخير وجملة بشرا ان مصلحة الخصوصية لا قيمة لها في جنب المصلحة العمومية
ثم قال ولقد اهتمت حكومة اليابان مزيد الاهتمام بأمر التعليم فانشأت المدارس في كل مدينة
وقرية حتى انك من يجل في بلاد اليابان يجد ان كل مبانها انكبيرة ثكنات ومدارس
والمدارس اكثر من الثكنات وكل تليذ في هذه المدارس يتعلم من صغره ان يفضل مصحفه
بلادهم عن مصلحته الخاصة . وقد صارت كل القصور القديمة التي كانت لاسراء البلاد مدارس
وثكنات ورواقاً عمومية للقرعة

ومنذ اربعين سنة لم يكن في البلاد الا مدارس الاعيان في قصورهم ومدارس خدمة
الدين من انكبة البرذيين حيث تعلم الحروف الصينية اما الآن فانشتت المدارس الابتدائية
في كل القرى تقريباً وانشتت المدارس العالية ايضاً الى حد المدارس الجامعة . والتعليم في
المدارس الابتدائية فسهل واطل . يدخله التلامذة من السنة السادسة من عمرهم الى العاشرة
وهو اجباري عام لا يستثنى منه احد من الصبيان والبنات . وعال يدخله التلامذة من
السنة العاشرة الى الثالثة عشرة وهو اختياري حتى الآن ولكن في السنة جعله اجبارياً ايضاً .
وقد في بعد المدارس الابتدائية المدارس المتوسطة يقيم فيها التلامذة خمس سنوات ثم المدارس
العالية يقيمون فيها ثلاث سنوات ثم المدارس الجامعة . والتعليم في هذه المدارس كلها اختياري
والتلامذة يدخلونها بالمراسلة والامتحان لان العدد الذي تقبله محدود فالسابقة شديدة ولا
يجهز الامتحان الا التواضع . ويرغب التلامذة في دخول مدرسة طوكيو الجامعة لكن تلامذتها
يكرهون ان ينظم في سلكهم ابناء الارياف . حدث منذ بضعة اشهر ان ناظر المعارف نقل
تلميذاً من احدى مدارس الارياف الى مدرسة طوكيو فاعتصب تلامذتها كلهم وحاولوا
مقاومة الحكومة الا ان التلميذ فضّل المشكل بانه عاد من نفسه الى مدرسته

وتتميز مدارس اليابان بقصر اوقات الدرس فيها فالعذار يتلون في المدارس الابتدائية
من الساعة التاسعة صباحاً الى الساعة الثانية بعد الظهر والكبار من الساعة التاسعة صباحاً الى
الساعة الثالثة بعد الظهر وهذا الوقت مقسم الى حصص للدراس الحصة منها ثلاثة ارباع
الساعة وبين الحصة والحصة ربيع ساعة تقضى في اللعب ويطلب الدرس ايضاً من قبل الظهر
يربع ساعة الى ساعة بعده ولا درس يوم الاحد مطلقاً ولا يوم السبت بعد الظهر . ومتى حان
وقت الحصة اسطف التلامذة في ساحة اللعب ومشوا صفواً واحداً الى غرفة الدرس كما يتشي

المسكون ليحضرها ويقفون في أماكنهم وراء مكائهم حتى يدخل المعلم ويشير اليهم فيخون رؤوسهم له فيجني لهم رأسه ويحسبون في أماكنهم ويتديء الدرس . وفي انتهى وقتة يقفون ويحسبون رؤوسهم لتعلم يعني لهم رأسه ويخرجون متفأ واحداً الى ساحة اللعب ولم يذكر انكاتب عدد المدارس ولا عدد التلامذة ولكن يعلم من آخر احصاء وقتنا عليه ان عدد المدارس والتلامذة كان سنة ١٩٠٤ على ما في هذا الجدول

عدد التلامذة	عدد المعلمين والمعلمات	عدد المدارس	
٥١٥٤١١٣	١٠٥٣٠١	٢٧٣٨٣	المدارس الابتدائية
١٠١٨٢١	٠٠٤٩٠٢	٠٠٢٦٨	المتوسطة "
٠٠٠٤٩٠٤	٠٠٠٢٨٦	٨	العالية "
٠٠٣٩١٣٤	٠٠١٤٩٥	٩٦	مدارس البنات العالية
٠٠١٩٤٠٤	٠٠١١٠٤	٦٤	مدارس المعلمين
٠٠٠١٣٢١	٠٠٠١٦٨	٣	العالية "
٠١٣٩٩٩٤	٠٠٥٥٣٠	٢٠١٩	المدارس الصناعية والخصرية
٠١١٣١٣٩	٠٠٦٢٤١	١٩٢٢	مدارس مختلفة
٠٠٠٥٨٥١	٤١٠	٢	مدارس جامعة
٠٠٢٦٠٩٢	٧٨٣	٢٩٥	مدارس الاطفال

ويبلغ عدد التلامذة الذين سنهم بين ٦ سنوات و ١٤ سنة ٧٥٥١٤٤٥ في الاحصاء الذي تم في ٣١ مارس سنة ١٩٠٥ ولا يعد ان يكون عددهم الآن ثمانية ملايين الى تسعة اي ان خمس اهالي اليابان كلهم تلامذة في المدارس الابتدائية . فاذا اقتدينا بهم في النظر المصري وجب ان يكون عندنا خمسون الفاً من الكليات والمدارس الابتدائية وخمسون الفاً من المعلمين والمعلمات للمليون ونصف من التلامذة ولا تقل اجورهم لاه المعلمين والمعلمات عن مليون ونصف من الجنيهات في السنة وهذا يقضي ان تكون ميزانية نظارة المعارف مليوني جنيه في السنة على الاقل مع ان ميزانية نظارة المعارف في بلاد اليابان لا تزيد على نصف مليون جنيه . ولو انققت اليابان على نسبة ما يتفق على التعليم عندنا لوجب ان تكون ميزانية المعارف فيها ثمانية ملايين من الجنيهات

ومما هو حري بالذكر مما اتيته انكبين نورت ان مدارس اليابان تساوي بين التلامذة

من كل انطبقات فان المدرسة التي كان مشتقاً في سلك تلامذتها كان ابن طابعه قليلاً ممة فيها وكان فيها أيضاً ابن قائد كبير من حواد المملكة. وقال وان احد اسدقائه الانكليز التقيين في بلاد اليابان دعا بعض معارفه اليابانيين لنظامهم وبناتهم وكان حدهم خادمة فلم تدخس غرفة المائدة لتقدم الطعام لتدعوين حسب العادة بل احضرت ابا لتقوم مقامها ولما سأل عن سبب ذلك وجد ان البنات المدعووات للطعام كنن رفقات خادمتهم في المدرسة فلم تتأ ان تقدمهن الآن وقد كانت بالامس رفقتهم.

والامر الجمهوري الذي تتاز به مدارس اليابان هو تمرينها تلامذتها كلهم على الحركات العسكرية وتعليمهم الاناشيد الوطنية فكل حركتهم عسكرية وكل اناشيدهم حامية ولذلك لا عجب اذا حارت تلك الامة اقوى ام الارض الحربية. ويوم الاحد عندهم يوم راحة تامة لا يعملون فيه عملاً ما اقتداء بالمسيحيين

مجلس الاعيان الياباني

يقال ان رجلاً انكليزياً وضع نظام هذا المجلس ولا بد من انه كان من افضل اهل زمانه واكثرهم حكمة وانه تجنب ما يرى من الشوائب في مجالس الاعيان الاوربية واعضاه مجلس الاعيان الياباني خمس فرق الاولى اعفاه بيت الامبراطور الذكور الثانية امراء المملكة من درجة برنس ومركز الذين منهم من ٢٥ سنة فصاعداً الثالثة خمس الاعيان الذين معهم لقب كونت وفيكونت وبارون ويجب ان يكون منهم ٢٥ سنة فصاعداً ويتنخب كل فريق منهم اعضاء فريقه اي ان الذين معهم لقب كونت يتنخبون خمسهم اعضاء لمجلس الاعيان والذين معهم لقب فيكونت يتنخبون خمسهم وهم جراً الرابعة الذين يعينهم الامبراطور لانهم خدموا بلادهم خدمة فائقة اولانهم اشتهروا بعلمهم او بفضولهم. ويجب ان يكون منهم من ٣٠ سنة فصاعداً

الخامسة الاشخاص الذين يتنخب كل واحد منهم من ١٥ شخصاً من اعالي طبقات الذين يخدمون اكثر النضارب ويجب ان يسحبهم الامبراطور ويتنخبهم رفاتهم. والاعفاه من الفرقة الاولى والثانية والرابعة عضويتهم مدى العمر من الثالثة واعفاهم سبع سنوات. ويجب ان لا يقل عدد الاشراف في مجلس الاعيان عن غير الاشراف اي ان المجلس يجوزي خيار الامة

اليابانية سواء كانوا من اهل السيادة والوجاهة او من المهتازين بالعلم وانضروا - وجانب كبير منهم ينتخب انتخاباً وهم يتشون الامة اليابانية باحزابها السياسية فلا خوف ان يصيروا من حزب واحد ضد حزب الوزارة او ضد الحزب المتخلف في البلاد - وفيه من اهل التقدير والملكة ما يجعله خير سيطر على مجلس النواب حتى اذا تعجل هذا في امر لكثرة اشتغالنا فخطاً في حكمه فيجلس الاعيان يصلح اخطاً - وقاية هذا يجعله يوازن بين احزاب المملكة ويوفق بينها ويحلها فوقها

ولهذا المجلس رئيس ونائب رئيس مثل مجلس النواب واعضاؤه ينتخبونها ويعطى الرئيس ٤٠٠ جنيه في السنة ونائب الرئيس ٣٠٠ جنيه - والاعضاء الذين ينتخبون الانتخاب والاعضاء الذين يعينون تعييناً يعطى كل منهم ٨٠ جنيه في السنة ونقبات السفر ولا يجوز لاحد منهم ولا لاحد من اعضاء مجلس النواب ان يتخلى عن راتبه المعين له

وقد حقق هذا المجلس آمال الامة اليابانية وقام بما يطلب منه احسن قيام من حيث انشاء منذ ثمان عشرة سنة الى الآن فاعرب اعضاؤه عن سعة في الصدر واخلاص في التعمير وحسن نظر في العرائب مع تجنبهم للاحزاب السياسية - هذه خلاصة ما كتبه احد الانكليز الآن في مجلة القرن التاسع عشر ثم استورد من ذلك الى التكلم على مجلس الاعيان الانكليزي وقال انه ما من سبب يمنع الانكليز من اقتباس ما يرونه في مجلس الاعيان الياباني اصلح مما هو في مجلس الاعيان الانكليزي فان اليابان لم تأت من اقتباس امور كثيرة من الانكليز ودستورها نفسه وضعه لها رجل انكليزي فلا يكبر على الانكليز ان يقتدوا بنموذج في ما هو عند الغير اصلح مما هو عندهم

اما نحن فلا نقصد من تطوير هذه الطور مجرد اعتراف رجل انكليزي بان مجلس الاعيان الياباني اصلح من مجلس الاعيان الانكليزي بل الدلالة على ما هو اهم من ذلك لنا وهو ان الام تستطيع ان تستبد من اختيار غيرها كما يستطيع الافراد ان يستبدوا من اختيار غيرهم - لكنا يستطيع رجل في هذه العاصمة ان يبي يماثل بيوت الانكليز او الفرنسيين اذا وجدت عندهم سواد البناء اللازمة من حجارة وخشب وطين الخ ووجد ايضا البناء الماهر الذي يضاهي البنائين الاوربيين كذلك تستطيع الام الشرقية ان تنشئ حكومة تماثل الحكومات الاوربية ومجالس نواب واعيان تماثل مجالس النواب والاعيان الاوربية اذا كثرت عندها المواد اللازمة لذلك اي الرجال المتعلمون المتهدبون الذين ينتشرون عن المصلحة العامة قبلا ينتشرون عن مصلحتهم الخاصة بل يصحون مصلحتهم الخاصة في سبيل المصلحة العامة

فلا يعوزنا والحالة هذه الأثرية الصحيحة والتسليم الصحيح حتى يقوم منا الرجال الاكفاه الذين يدركون حوال العالم ويحسنون النضرب في العوالم ويجعلون الحق الجرد ذاتهم والاصناف الغاية التي يسعون اليها. وما يقال هنا وعن اليابانيين يقال عن كل الامم والشعوب فان ما ييسر عمله في البلاد الواحدة يتيسر عمله في البلاد الأخرى اذا تماثل شعباها في الاستعداد.

ولقد غلب الكتاب في ما ذكره عن قدم عمران اليابان وتفوقه ولكن العيان اوراقا ان الامر على حد ذلك نجسنا هذا النصف في مصنوعات اليابان القديمة المجموعة في دار المتحف البريطانية فاذا هي لا تدل على تفوق عظيم في العلم او الصناعة. ورجعت آثار بلاد الدولة الثانية منذ سنة اومئذ مئتي سنة سواء كانت عتيبة او صناعية وقوبلت باثار بلاد اليابان العتيبة والصناعية على ما كانت عليه منذ مئة سنة او مئتي سنة لفاقت آثار البلاد الثانية آثار البلاد اليابانية من وجوه كثيرة. وما يقال عن آثار بلادنا الثانية العتيبة والصناعية يقال عن آثار بلاد الصين العتيبة والصناعية فانها ارق من آثار بلاد اليابان. فهضة اليابان حديثة بكل معانيها ولولا اميراطورها الحالي ما بلغت عشر ما بلغت من الارتفاع. وهذا لا يعني ان فيها امرا آخر يسجل عليها الارتفاع السريع وما يقابله عندنا يقف عثرة في صيل ارتقائنا وهو ان الثغرات الدينية ضعيفة في بلاد اليابانيين لا تمنعهم من اقتباس ما عند الغير والشعائر الدينية تجوز لم الجري على من غيرهم في كل شيء ولذلك يتعلم ناسهم كما يتعلم رجالهم ويستفدون من مخائفة الرجال كما يستفيد النساء الاوريات والاميريكيات وقد جعلوا يوم الاحد يوم راحة كما يفعل الاوربيون كأنهم يقولون ما دامت اوربا سائرة امامنا ومرتية أكثر منا وجب علينا ان نتقدم بها فاذا اقتضاها بعد ان جارتها حتى لنا ان نخط لانفسنا خططا جديدة وننتظر منها ان نتقدم بنا فيها. ولقد كانت تبلغ ذلك في بعض الامور فالجيش الياباني والاسطول الياباني والدستور الياباني والتعليم الياباني كل ذلك صار نموذجا ينظر الاوربيون اليه بعين الإعجاب ولا ياقرون من الاستفادة منه والنسج على منواله كما كانوا يفعلون في اقتفاء آثار العرب والنسج على منوالهم لما كانت البلدان العربية ارق من ابلدان الاوربية.

الرحلة الحديثة

(٥) الى لندن

لم نكده تذاور سواحل اسبانيا حتى بدت آثار النشاط والإقدام اللذين امتاز بهما سكان الشمال . نعددتنا في لحظة عشرة وابيرات كبيرة تسير امامنا شرقاً وغرباً وشمالاً وجنوباً وكأن البحر امتثل وظأبها فأرغى وازيد وتخلل وجعلت السينة ترتجف ثم تملو وتهميط . فأخذنا الدوراء وهرب كثيرون منا الى اسرهم . وحاولت الصبر فما استطعت اليه سبيلاً وتذكرت قول من قال

البحر صعب المرام جلتاً لا جلت حاجتي اليه
أليس ماءً وغنم ضيقاً فما عسى ميرنا عليه

ولما ضالت اعصابي ذرعاً جففت موازنة جسمي لدى حركات غير مألوفة خفت سوء العاقبة فخذوت حذو غيري وهرعت الى سريري واشمضت عيني . وانا اليوم لنسي على اختيار طريق البحر وشعرت كأن قلبي وكبدتي واحشائي كلها انفصلت عن جسمي وكادت تخرج من صدري وانا احاول ردها الى مواضعها والسفينة تنرم تنرم في اعماق البحر وتتركني معلقاً في الهواء فأحاول النزول معها وقيل ان اصل اليها تصعد وتدفعني الى العلي ثم ترتجف وتنود بمنة ويسرة فتقلقل عظامي . وبينما انا احاول التفكير في بعض المواضيع العلية لعل انسى الحالة التي انا فيها اخذتني سنة النوم مجدد القوى وريح المتعبين ونجى الانسان من رؤية ما يكره . ومضاج ما يسوء فلم استيقظ الا وقد غادرنا خليج بسكي وعاد الجوالى سفافو والبحر الى ركود مائة تقلى عند الصباح يحمد القوم انسى فقد عبرنا في الليلة الفائتة أكبر عقبة في طريقنا من خليج بسكي المشهور باضطرابه وتكاتف نيايه . ومررنا صباح السادس من الشهر امام سفرة بليوث من البلاد الانكليزية حيث رست السفينة ريثما نزل منها بعض ركبها وتجلت لنا حينئذ بلاد الانكليز وقد اثبتت ثوباً مندياً فلا يبين منها شيء الا طرقت المركبات ومدارج الانعام فمن سهول نسجة كساها الريع ثوباً ثنياً فتركت مراعي للانعام ومن حقول يموح زرعهما بنسيم الصباح وبشر يغير يصلح سينات هذا العام

ومن شهر زر الريع لباساً عليوكا نشرت وشياً منياً

وقد قامت التصوير بين تلك الحراج كالانعام في الميدان وارتفعت ابراجها تناطح السحاب وتنتزل الظل من السماء . وظهرت مدينة بليوث في غلالة من الضباب كحرد لبت لبة المنفصل

ولم يكن لنا دقائق حتى برزنا البراقعة وراشت سهامها فأنجني لنا وجه المدينة وظهرت
 مبانيها المتسقة وما رأينا البحر قد عاد إلى سكونه وبشرنا الزمان ان هذا السكون سيدوم في
 كنف بحرنا بشرنا اني لم ندخل مرفأ بندر حمصنا على البقاء في السفينة بعد ما كنا قد وطناً
 النفس على الخروج منها والسير في اليابسة وثور على الاقدام . وكان كما قال فسرنا بقية ذلك
 النهار والليل بعدة ونحن كنا جالس في بيوتنا . واصبح الصبح ونحن امام تلبري فانتظرونا
 اني ان علا المد واستطاعت السفينة ان تدخل المرفأ المعتاد . وكان ذلك نحو الساعة العاشرة
 صباحاً . ونزلنا الى ظهر وقتك امننا اني شاعر كبير ورثت على حسب خروف الهجاء فعرف
 كل الامتعة وارها رجال الجرك ونحوهم صندوقاً منها اولم ينتج شيئاً حسب فراستهم في
 ودفع الرسم العيين فنقلنا اني محفة من عظمات لندن ثم ركبنا القطار فسار بنا الى المحطات
 التي اردناها . وانوصلنا الى الائمة سيف محفة تلبري وعطمت لندن ليس بالامر السهل
 لكثرة المسافرين واستمهم ولكن يجري كل شيء على تمام الهدوء والسكينة والانتظام فلا تسمع
 صوتاً ولا ترى شيئاً محلاً ولا شيئاً تكرهه او تستاء منه . تشير الى مركبة وتقول لسانتها
 انتظري فينتظرك في مكانه وتشير الى شيال فيتبعك ويرهن نفسه لخدمتك فيتناول امتعتك
 الواحد بعد الآخر ويرسها على ظهر المركبة ولا احد يراحم ولا احد يثنت اليه ثم تعطيه ما
 تشاء فيشركه بتركب المركبة وتقول للسائق خذني الى المكان التالي فيأخذك اليه وينزل
 الائمة وأخذ اجرة شاكراً ويتم ذلك كله على غاية الانتظام . ويزيد الامر سهولة ان
 موقف المركبات داخل المحطة في دقائق قليلة تحتل الامتعة من مركبات القطار اليها والناس
 كلهم على غاية الادب والحشمة والوقار حتى ركب الدرجة الثالثة بشباب نظيفة وهيئات
 مقبولة لا تكره ان تجالسهم ولو كنت من الامراء

ولقد كان هذا الامر الاخير يرفني كما قبلت احوال السكان في بلادنا باحوال السكان
 في اوروبا فان الناظر الى جوار الفلاسين في القطر المصري لا يصدق انه يري اناساً يعرفون
 معنى النظافة وتعوض عينيك حتى لا ترى اكسيتهم واستمهم وتبد اتك لكي لا تشم
 رائحتهم . ومع ذلك لا تستطيع ان تخفهم لانهم هم قوام الوطن فدخل البلاد ودخل الحكومة
 ودخل سكة الحديد من تعب يدهم وعرق حياهم فهل يمكن ان يلعوا النظافة ويمجروا عليها
 متى يكون ذلك . وهل يمكن ان يتم هذا الامر وهم في فقر مدقع

حين تقول ان القطر المصري ارتقى واعتلى في السنوات الاخيرة فربما انه ارتقى واعتلى
 بالنسبة الى ما كان عليه قبل ذلك لان نسبة الى البلدان الغنية المارلية فان ثمن كل ما يتملكه

الواحد منهم نحو اربعين جنياً ومتوسط ما يتنكحه الواحد في اميركا ٢٦٣ جنياً وفي لوسا
٣٠٠ جنية وفي انكلترا ٣٧٥ جنياً . الا ان النظافة ممكنة ولو كان الانسان فقيراً لانها
لا تحتاج الى نفقة كبيرة وما هي الاعادة يرضى عليها الناس ويأثرونها وتربتهم عليها هي
الامر الذي تكاد نبأس من الوصول اليه الا بعد السنين الطوال اي بعد ان ينتشر التعليم في
البلاد وتنتشر العادات الموروثه عن الآباء والاجداد

كان منا كثيرون من سكان استراليا فان الفينة ابتدأت سفرها من هناك في رجوعها
الي انكلترا وقد حدثناهم عن احوال تلك البلاد فاخبرونا ان السنوات الاخيرة كانت سنوات
خير ورخاء فجدت السماء باسطارها والارض بخيراتها وكثرت الميادين المشجوة وريح اناس
من كل عمل لكنهم يخافون ان تنشب انفلاد سنوالمثل فحبس الماء مطرها وتجدب الارض
كما يحدث مراراً ولذلك يهتمون الآن بانشاء خزانات كبيرة يجمعون فيها مياه الامطار لكي
يستعملوها اذا انجس المطر . وسألتهم عن السكان الاصليين فقالوا انهم انقرضوا او كادوا
ينقرضون ولم يتخضر احد منهم ولا استفادوا من العمران شيئاً . وسألتهم عن قصة الميوده
رجيون التي ترجمتها عن الانكليزية ونشرت في المقتطف فاكذوا لي انها تليق من اولها الى
آخرها ولو كان اكثر الوصف الذي فيها منطبقاً على احوال البلاد وسكانها الاصليين وان
الميوده رجيون ذهب الى استراليا حديثاً ليخطب فيها عن احوال السكان الاصليين فلم يلتفت
اليه احد لانهم يعرفون من احوالهم اكثر مما يعرف

ووصلنا مدينة لندن بيد الظهر وتزلنا في اقرب نزل الى محطة فكسوريا وهو نزل غروفور
ووجهتنا مدينة ايسنرين لتضاه جانب من فصل السيف فيها لانها من معايف
الانكليز المشهورة

اول من قابلنا في مدينة لندن الصديق القديم الدكتور حنا دخيل وقد رأيت انه
اتصر على تطيب امراض الاذن والاذن والالحق فبرع في ذلك براعة فائقة وله طرق مخصوصة
في معالجة هذه الآفات وقد شفي كثيرين من المعابين بها او من الذين تقدموا السمع قائماً
وقطع اطباء الاذن في انكلترا والمانيا الامل من شفائهم وبعضهم من اكبر سيرة الانكليز وجاء
كثيرون منهم وشهدوا له في محكمة انكلترا في القضية التي اقامها على لاوشير المشهور فان
لاوشير كتب في جريدته "تروث" كتاباً تمدقاً بطريقتي العلاج التي يجري عليها الدكتور
دخيل تشكاه الدكتور دخيل وانجاز الى لاوشير كثيرون من شاعير الاطباء فجادم
الدكتور دخيل في مجلس القضاء والحكمهم فانتزع القاضي والحلفون بصحة طريقتي وحكموا له

وقد رأيت أنه أصلح الخزان الكهربي وأضاف إليه اضافات كثيرة فصار أصلح خزان لاستعمال الكهربية في الطب لأنه جعله بحيث يمكن استعمال الجري القوي أو الضعيف حسب استطاعة المريض على احتمال الكهربية وحالة مرضه . ولم أذكر هذه الأمور إلا لأنها تدل على مقدرة الشرقي إذ اجتهد وتيسرت له الوسائل

ويظهر لي من اقوال الذين كانوا في المسألة المصرية من الإنكليز أنهم صاروا يحبون مصر من مستمراتهم يألون عن احوالها في مجلس النواب كما يألون عن مستعمرة إنكليزية وهذا الأمر قد رتبته من حين وُكِّلت بعض نواب الإنكليز بالسؤال عن احوال مصري في مجلس نوابهم فان الذين وكَّلهم من المصريين لم يفتخروا الى ان عابته ذلك على ضد ما أملوا . ولكن لا حيلة بود ما فات ولعله الأصلح حالاً ومآلاً ولو لم يكن مطلوباً

” فكم قد رأيتنا من تكدر عيشة واخرى صفا بعدا كدرار غدورها
وكم طامع سيف حاجة لا ينالها ومن آيس منها اقاء بشيرها ”

ومدينة لندن على ما رأيتها في زيارتي الاولى لما يطلع الصباح فتشرق الشمس بيها ثم يستيقظ السكان ويشعلون النيران فيسردق الدخان فوق المدينة ويحجب اشعة الشمس عنها الى قرب الظهيرة . وتيل لي انه مضى ما يروم تظهير الشمس الا نادراً . وقد رأيت تغييراً كبيراً في شوارع المدينة ومركباتها فزادت الشوارع نظافة بعد ما فرشت بالخشب او بالاسفلت وقلت مركبات الخيل منها وزادت المركبات الكهربية ولعلها انظف مدينة في الدنيا على كثرة سكانها

(٦) اكرام اللورد كرومر

ذهبت اليوم الى مدينة لندن لاشغال انفسها فرأيت الذين يهتمون بمسألة المصرية ساحطين على بعض الاعضاء الارشديين الذين ابدوا عدم رضاهم من رسالة الملك التي قرئت البارحة في مجلس النواب طالباً فيها ان يعطى اللورد كرومر خمسين الف جنيه ” اعترافاً بخدمة الجليلة ” حتى اسدقاه هؤلاء الاعضاء الذين يدافعون عنهم قالوا لي انه لم يكن غرضهم الانتقاد على سياسة جناب اللورد بل الانتقاد على اعطاء الاموال لرجال الحكومة بعد ان يكونوا قد نقاشوا رواتبهم القانونية بخادتهم في ذلك وقت لم انت عظمة المالك التي يستفيد منها كل واحد من الرعية يأتي اكثرها على يد بعض الافراد من رجالها فهؤلاء جديرون بالاكرام الفائت والجزاء الذي لا يحازى بوعامة الناس اعترافاً بنفعلهم وترغيباً لهم في الجري على خطتهم . فاذا كانت الامة الانكليزية تكتسب كل سنة التناطير المتقطرة من

امتلاك الهند وترويح تجارتها فيها فالفضل في ذلك للأفراد القلائح الذين ملكوا هاتك البلاد
 وهل يجوز في شرع ان المني الجالس في لندن او منشستر او برمنهم يكسب بكل سنة مئة الف
 جنيه من بلاد الهند والقائد الذي وضع رأساً في كفو وخاطر بجيانه لاستلاك تلك البلاد
 لا يجازى الا بطلب يزيد نقتابه فيشيخ وهو اقترع كما كان في شيايو وهل تستعملون ان تقدموا
 الطعام والشراب والميرة ليعيش ليكتسب الواحد منكم اوف الجنيهات بل مئات الالوف
 والملايين والقواد الذين يقودون ذلك الجيش يعود الواحد منهم بيد مقطوعة او عين مفقودة
 او يبش بقية عمرو سقياً ان لم يقتل في حومة الوضي ويرى اولاده في القفر - ثم ذكرت
 لم قصة تاجر مصري من باشي السكاكويرج من حملة الترنفال نحو تشرين الف جنيه في
 سنة واحدة وابنت لم انه لو اراد الورد كرومر ان يشتغل اشغالاً مالياً في مصر مدة اثنائه
 فيها كما اشتغل غيره من رجل الانكيز او من سائر الاوربيين او من الشريين هموماً خرج
 منها بليون جنيه على الاقل وقلت لم اتفنون بهذا الجزاء القليل على من خدم التطر المصري
 خدمة لا شيل لها في تاريخه وخدم اعمكم خلسة اديبة ومادية ايضا ان كان لحفظ طريق
 الهند شأن عندكم - فأبدوا كلامي موافقين علي

وقد واجعت جرائد المتطرفين من الاحرار ومن المحافظين فوجدتها كلها مصوبة تقدم
 هذا المال الى جناب الورد مخطئة الضر الارلندي الذي قال انه سيتمرض على ذلك يوم
 الشائسة فيد - وجرائد المحافظين تنتم كل فرمة لتخطئة الوزارة الحاضرة في كل اعمالها ومقترحاتها
 ولكنها مدسحتها على اعتراضها بفضل الورد كرومر وهي وجرائد الاحرار كانتا تستعطف الورد
 كرومر لكي لا يلتفت الى ما اظهره بعض الاعضاء الارلنديين من عدم الرضى واعتذرت
 جرائد الاحرار عنهم بان غايتهم انتقاد المبدأ لا غير

وقد كثر تحدث الانكيز باسم الصورة التي اشترتها الحكومة الانكليزية بثلاثة عشر
 وخمس مئة الف جنيه وهي من تصوير فان ديك المشهور وقالوا انها اخرجت من ايطاليا
 خلسة ولا بد ان تطلب الحكومة الايطالية ردها اليها وقال غيرهم انها منقولة عن صورة اقدم
 سنها والصورة الاولى موجودة الآن في البلاد الانكليزية وعليها تاريخ تصويرها وهو قبل
 ولادة فان ديك وتنازلت الجرائد اليومية هذه الاشاعات فاقبل الناس على مشاهدة الصورة
 ابتالاً لا مثيل له - وقد شاهدتها اليوم وهي نصفية بقطع طبيعي قتل رجلاً عريض الجبين
 خفيف شعر الوجه لا تكاد ترى منه غير رأسه ويديه لان لباسه اسود وما حوله اسود مثله
 وعينه اليسرى اكبر من عينه اليمنى ويقول الثقات في فن التصوير ان هذه الصورة من اتم

الصورة ومن أجلها وان الصورة التي وجدت في بلاد الانكليز منقولة عنها والتاريخ الذي فيها مصطنع وهي دون الاصل بمراحل

ورأيت لناس اعجاباً بالمسألة المالية المصرية وهم واثقون بما قاله سعادة بوخرم باشا نوبار يوم اتران الباخرة القاهرة من ان ثروة مصر الحقيقية دائمة باطيانها وهذه لم تتأثر من الحالة المالية الحاضرة بل زادت غلاء لاوتفاح اسعار القطن وسألني بعضهم عن ايجار القدان عندما قلت له ان ايجار القدان من الاطيان الجيدة قد يبلغ خمسة عشر جنيهاً فأجابني قائلاً ثم قال انتم تأخذون خمسة عشر جنيهاً اما نحن فلا تأخذ خمسة عشر شللاً ايجار القدان من اطياننا

والظاهر من كلام الناس ومن اقوال المراند انه لم يبق للمسألة المصرية السياسية شأن كبير هنا . ولولا استعفاء السيولبير ما ذكرت مصر في هذه المدة اما استعفاؤه فقد فصله لي سعادة امين باشا سلمي ونحن آتون من مصر ويظهر من كلامه ان ليس لجناب المتر دالغرب اقل شأن في هذا الاستعفاء بل جاء على ضد رغبتهم وان وقع فيه شيء من الخطأ او سوء الفهم فيكون القوم على الكتاب وعلى تعجل السيولبير لا غير

ايشيرن في ٣٥ يوليو سنة ١٩٠٧

(٧) منشتر والسوريون

رأيت ان اقضي جانباً من هذا الصيف في بلاد ويلس فانها جبلية طيبة الهواء جميلة المناظر . كتبها الطبيعة ثوباً قشياً من لبال طامت صفورها عنق العاشق الوطمان . وادواح يواسق نضت في وهادها نثي النواني الحسان . ومروج تاسقت فيها طرائق الزروع والبقول . ووشتها الازاهر بطراز معلم ينثن حسنة العقول . وطمنت رؤوس جبالها في البحر فانضحت بينها الاجران والخلجان . وقامت عليها المدن والدماسكر تهلل بابعي حقل الحضارة والعمران

فصلتها بعائلتي من مدينة ايشيرن ومررت في طريقنا اليها على مدينة منشتر دار المسوجات القطنية التي افلحت ينابيع الثروة على البلاد الانكليزية . وقد كنت احسب اني لا ارى في هذه المدينة غير المعامل والمخازن — معامل غزل القطن ونسجها ومخازن رزمه وحزمه . شوادرك كبيرة لا ينظر فيها الا ال السعة لايراء المالك وخزن البضائع والدخان مسردق فوقها صحائب كثيفة لا تحرقها اشعة الشمس ولا تمزقها حوامص الرياح . فاذا انا بمدينة جبلية دورها تناظر قصور لندن وباريس وبيوتها التجارية صروح مشيدة من المرمر او الحجر الغيبق او الخزل المدهون كأنه من بياني الصين . والابنية العمومية كانيونك

والاندية والبورصة والمحلى البلدي ودار البريد والفتوى المعروف بالفلسف تصور باذخه ناصيك
بفتدى المدلند فانه آية البناء والزخرفة خارجه بالمرص الصفاي النقص ودخله الرخام والسيبي
ولا غرو فان فتقات بنائو وفرشو بنمت مليوناً وربع مليون من الجنيهات على ما قيل
وفامحك بدار البورصة فانها فافت كل انبالي التي من نوعها في تساع روابها وحسن رواتها
وما شيدت بو من المرص الثين فهي تنطبق على ما شيدت له لانها دار لاكبر الاشغال المالية
اما الدخان وانتشاره نوق المدينة ولاسيما في الصباح والمساء فلي ما اشظرت ولقد جار
على مبانيها فالبها ثوب الحداد الأما جد منها في الاعوام الاخيرة ولكن الدخان اخف من
الغار الذي ميننا بو في الديار المصرية واقل منه ضرراً او لا ضرر منه واما الغبار فلا جدال
في ضرره

ولما كانت اقامتي في هذه المدينة قصيرة لم أعرف الا برؤية مدرستها الجامعة
ومكتبتها العمومية

اما المدرسة وهي المعروفة بمدرسة اولس او كلية فكتوريا بمشتر فقد انشأها المترجون
اولس احد تجار هذه المدينة بمئة الف جنيه وهما لما منذ مشين سنة . واغنياء الانكليز وكل
اغنياء اوربا واميركا يعرفون كيف يخلدون ذكروهم ويبيدون اوطانهم بانشاء المدارس والمكاتب
والمستشفيات وما اشبه كأنهم يقولون ما قاله الطائي

اماوي انت المال غادر ودعج ويبقى من المال الاحاديث والذكر

او ما قاله ابو الطيب

ذكر النبي حمرة الثاني وحاجته ما فاته وفضل الميث اشغال

ومن لنا بترسيخ هذه الحقيقة في اذهان اغنيائنا حتى نرى منهم من يجود لجامعة المصرية
بمثل ما جاد بيدجون اولس في زمانه فيكسب الذكر والاجر لكن مئة الف جنيه لا تكفي
لائشاء مدرسة جامعة والاتفاق عليها فتوالت هبات المحسنين على مدرسة مشتر وقطعت لها
الحكومة الانكليزية عشرة آلاف جنيه او اثني عشر الف جنيه في السنة لتسعين بها على
فتقاتها الكثيرة لان نفقة المدرسة الجامعة قلما تنقص عن ثلاثين الف جنيه في السنة

ولم تكفي القرعة الآن الا من مشاهدة متحفها وهو متحف منشتر فيه الامثلة والآثار
الجيولوجية والبيولوجية والمدنية والحيوانية والنباتية والتاريخية . وقباه الجيولوجي والمعدني
اتم من غيرها ولاسيما ما يعلق منها بالعلم الجبري وطبقاته والبيانات التي تكون منها .
والناحف العلية كثيرة في كل مدائن اوربا وهي مدارس لشعب متعلون فيها بالنظر

والشاهدة ما يقعهم نعمة في المدارس فتتبع معارفهم ولذلك توافهم اقدر من غيرهم على
الجاراة في ميدان الحياة

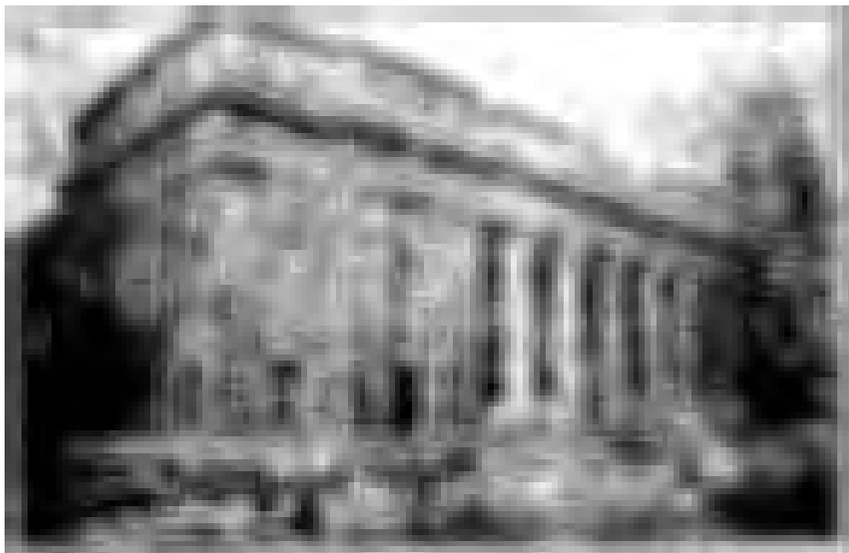
وفي هذه المدرسة مكتبة عمومية كبيرة فيها نحو ٩٦ الف مجلد أي ثلاثة اضعاف ما في
المكتبة الخديوية من الكتب

ومستروان كانت مدينة تجارية مشهورة بطائفة من العزاة والفضلاء مثل داتمت
انكباوي وجول الطبيعي وجون بربط السياسي ولذلك تراها تفخر بهؤلاء الرجال وتنتصب
تأثيلهم في كل ساحاتها ودورها العمومية تحليداً لذكورهم وترغباً لابنائها في الاقتداء بهم
وتغاييلهم منصوبة في هذه المدرسة كما هي منصوبة في غيرها

واما المكتبة العمومية فمن اوسع المكتاب على حدانها فانهما انشئت منذ خمسين
سنة وفيها الآن ستة وخمسون الف مجلد طامكتة المكتاب التي اضيفت اليها حديثاً وفيها
عشرة آلاف مجلد وهذه وحيدة في بابها لان موضوعها محصور في المكتاب وانشاء الكتب
وطبعها وتصويرها وتجليدها وفيها امثلة كثيرة من ذلك تنبذ في قفسها الى المكتاب الامورية
والبابلية التي كانت على صنائع الخرف وتنتهي في العصر الحاضر وتتمثل كل لغة ولسان
على وجه البسيطة

وتصل بمكتبة مشتركة مكتاب كثيرة منتشرة في كل انحاء المدينة وضواحيها حتى يسهل
على السكان كلهم الوصول اليها والانتفاع بها وقد تكرم مديرها الفاضل المتر متين
C. W. Sutton فاراني غرفها المختلفة واطلعي على احصاءات كثيرة يطر منها عدد المترددين
عليها وعلى المكتاب المنفردة منها وعدد الكتب التي تستعار منها سنوياً . ويظهر من هذه
الاحصاءات ان عدد الكتب في هذه المكتبة وفروعها بلغ سنة ١٩٠٥ نحو ٣٦٠ الف مجلد
وعدد الكتب المستعارة بلغ تلك السنة ٢٣٩٧٠٣٩ اي ان القراء كانوا يطالعون يومياً في
نحو ١٨٠٠ مجلد وبلغ عدد القراء في المكتبة العمومية وحدها ٣٨٤٥٣١ . واكثر الكتب
التي ظالمها في العلوم والفنون وتعلمها كتب الادب ثم كتب التاريخ والسير والرحلات ثم
كتب اللاهوت والفلسفة . وقد استغربت اقبالهم على كتب العلوم والفنون لان الغالب في
المكتاب العمومية ان تقرأ القصص والروايات أكثر من سواها فانها بالاعالي مستغر على مطالعة
الكتب العلمية من ادل الادلة على ارتقاها او حجبهم للارتقاء العقلي والادبي

ولقد كان من صعب فريق من وجهاء السوريين ان نزولوا هذه المدينة وقصروا فيها البيوت
التجارية لتوريد البضائع الى اغواهم في سورية ومصر وفي كل البلدان التي هاجر السوريون



مكتبة منسـتـرا العمومية من الخارج



مكتبة منسـتـرا العمومية من الداخـل دار المخطـطة



اليها من أقصى الشمال إلى أقصى الغرب . واول من نصته منيم انصديق العزيز اخواجه يوسف غبرين فرأيت في مخزنه ويتيد ومعاملة الانكليز له ما يتفرد به كل شرقي قري المستخدمين في مخزنه من الانكليز وهم يقيدون الحمايات ويكتبون الكتاب ويحرمون البضائع وانخدم لي يتيم من الانكليز يقاوم ويسوسون الخيل ويتلونون الطعام ويربون الاولاد وترى هناك الجوائز الكثيرة التي اكتسبها تياراته للانكليز في سباق الخيل والالعاب المختلفة واولاد اولاده في مدارسهم . وهو في محاكم الانكليز ومحافهم سموع الكلمة مرفوع المقام من ناحية الانكليز اتسمهم وهذا شأن كل الذين في مشتمن من السوريين فانهم يارون الانكليز في اشغالهم التجارية واولادهم يارون اولاد الانكليز في مدارسهم واخص منهم بالذكر مصطفى بك الخرسا وكال باشا عيش والخواجات ربحان وبيدلاني وشيخا وشقير ودقي وجريديني وجياره وعوراني وهزرت

قلت ان السوريين نزلاء مشتمن تشبهوا بالانكليز وقد فعرا ذلك معداق لتول من قال " ان التشبه بالكرام فلاح " . والظاهر ان هذا التشبه لا بد منه لجاراة الامم الارية فقد رأيت فيل كتابه هذه السطور صورة فوتوغرافية تثل الكوكبت اوكي الياباني سفير اليابان في المانيا وابنته وزوجها وهو الماني وكلهم بالملابس الاوربية وترى صورة الكوكبت فتظنه من شيوخ الاوربيين فلا الجنس ولا المذهب مناه من ان يلبس الثياب الاوربية او يزوج ابنته لرجل اوري . ولا يرى الاوريون الآن ان اليابانيين دوتهم في شيء من الاشياء بل ترام يحطون ودم ويعترفون لم بالسبق في امور كثيرة ويحطون منهم وينحرو رؤساء مدارسهم ان فلانا الياباني تعلم فيها . وقد رأيت فيل ذلك منظر آخر وسمعت كلاما وجيز القبط كبير المعنى بين لنا علة تأخر شرقنا الاولي بعد ان كان مهد العمرا . كنت آتيا الى مدينة لندن وهي من معايب مشتمن فلما خرجت من القطار رأيت امامي جماعة من التوسيين نزلاء مشتمن وهم باللبس والعم فانت بهم وحييتهم بالعرية فردوا التحية بثلاث واول كلمة قالوها لي « هل انت مسلم » . فوفقت مبهوتا وقد خطر على بالي قول ابي محسن اللقي الذي قال لا تسألني الناس عن مالي وكثرتي . وسألني الناس عن ديني وعن خلقتي

يشيخ بالدين وهو الكبر المهدود انقائل

اذا مت فادفي الى اصل كومة تروى عظامي في التراب عروفا

ألا ان التمسب الديني الذي خرب الشرق لا يزال يبعثنا ابنا ذهينا . فلما ان الدين عند الله المعاملة . ويقال انه مضى زمن على هؤلاء التجار وهم في مشتمن ويكفونوا بالبقاء

على عاداتهم من حيث المأكل والشرب والملبس بل قد يخرج الواحد منهم من بيتك ويحبس
 زوجتك في غرفة من غرف البيت ويقهر بلها ويضع المتعطف في جيبه . والسادة نصف الامة
 كما لا يخفى فامة تعلم سادها هذه الفاعلة تحصر نصف قوتها العقلية والجسدية . وقد قرأت
 بعيد ذلك ان جنود المغرب الاقصى الذين خرجوا لاقاذا القائد مكلمت خلعوا ثيابهم
 المسكوبة لانها من ملابس الكفار واعوا البذلة منها بيضة ملاك واتخذوا بالبرنس المغربي .
 اللهم امهث اليانا رسلاً من اليابان ليطلعونا كيف يباري الاوربيين
 الا ان ما ذكرته عن التجار التونسيين لايس آدابهم الشخصية ولا يندمى الى معاملاتهم
 التجارية فانه لم يفتني عنهم من هذا القبيل الا انهم اهل جد ونشاط وادب كامل وعسى
 ان يضيئوا الى ذلك الاعتقاد الراجح من الدين عند الله المعاملة

التجاح الغريب

يقف المرء حائراً مبهوئاً كما علم ان انساناً كان بالاس فقيراً معدماً فاصبح اليوم يعد من
 الاغنياء . ومن ثم يسأل عن اسباب نجاحه المالي وبسرته ان يقف على سرثوته ولعله يقفني خطواته
 وكما ان نجاح الفرد يستهض المص ويشتير العزائم من مكائنها ويدفع ببعض الرضا
 الى تعدي التاجحين في ما يظنونه سر نجاحهم هكذا يجب على الادم والجماعات ان تعدي بن
 سيقان من اسئالها في سبيل الارتقاء

اعتبر ذلك بما كان من ارتقاء الولايات المتحدة الاميركية فلما احدى المهدي في الوجود السياسي
 والادبي ولم يكن لها من قبل استقلالها شأن يذكر في العلم والتجارة والثروة والمناعة اما وقد تألبت
 بعد ذلك ليين حريتها وقالت دولة فلما اخذت يجمع معدات رقيها واستمدت من اوربا مناج
 عمراتها اما بتقليدما او بما حمن اليها المهاجرون الراحلون من العالم القديم اليها ففت وازدهت
 ومع ان سكان الولايات المتحدة ليسوا شعباً بل امة تراهم كهم يتدفرون الى نصرة
 بعضهم بعضاً وانعمل بما يعزز شأنهم حتى نسي لم قام النجاح

فلما ان السكان ليسوا شعباً لان الشعب عن ما في كليات ابي البقاء كل جماعة كثيرة
 من الناس يجمعون الى نسر مشهور بامر زائد فهو شعب والحال ان سكان الولايات من
 شعوب شتى فلا يطلق عليهم اسم الامة لانها تطلق على كل جمع من الناس لم جامع
 من دين او زمان او مكان او غير ذلك

فالامة الاميركية قائمة بالتجاهد على جلب المنافع ودرء المفاسد لا يرى افرادها شذوذاً
عن صن التجّوح وكلما انعم الله بقر وتزل بينهم اصطبغ بالمسجفة العامة ومار مع التثيف
يداً واحدة على السب في سب المنافع

يدعونه من الامم الساعية في الارتقاء انها تترده عن تحدي الولايات المتحدة في سيرها
وانتاج مناهجها مع ان يجاهها من غرائب الدهر فكانت قادة الافكار لاسيا في الممالك
الشرقية لم يفتروا سراج التجّاح الاميركي والا فلى غيرهم غشاوة وفي آذانهم وقرف لهم لا يسمعون
فان لم يبرفوا بالارتقاء منذ الاستقلال الى منتصف القرن التاسع عشر فذلك حدث
تاريخي يقتضي لثمن فيه درسا وتفتيا ولكننا نحدثهم الان بنيل جديد كنا نسبح له دويبا
وزى من آثاره عبقيا حتى اظهره لنا بحث جديد لعالم اميركي هو تشارلس هارفي نشره في
مجلة سبي الشهيرة وبنلاء بالارقام فاطور فيه الفرق العظيم بين حالة بلاده سنة ١٨٦٥
وحالها في هذه السنة

فان عدد السكان كان نحواً من خمسة وثلاثين مليوناً من النفوس فاصبح لهذا العهد
تسعين مليوناً او يزيدون

وكانت الطرق الحديدية آخذة بالامتداد والانتشار ومدى خطوطها حينئذ نحو
وثلاثين الفاً من الاميال ولكن الاميركان لم يكتفوا بما كان عندهم بل اخلوا بيزيدون
خطوطهم امتداداً وتسعياً ويستطرون بها الى الترى والمزارع فضلاً عن المدن ليسهل عليهم
نقل ما يستغنون الى الاسواق فاصبحوا وقد بلغت عدة الاميال حتى اول ابريل من هذه
السنة مئتين وخمسة وعشرين الفاً . ولا يخفى ان مثل هذه الخطوط لا تقوم بالواجب عليها من
الخدمة العامة الا اذا كثر سواد العملة فيها من خدمة وقواميرت وسواق ووقاديرت واشغالهم
حتى اصبحت عندهم لهذا العهد ثمانون المليون وخمسمائة الف من الناس

واستخدام مثل هذا العدد من ابناء الامة يزيد في منافعتها وينطق باب البطالة في وجه
الشاكين منها ويذود عن البلاد ضرر ثورات البطالين وهرج التوم الذين يحسبون حالتهم على المجتمع
وما يذكر ان عدة هؤلاء العملة الناصين يربو كثيراً على عدد الجيوش التي كانت واقفة
تحت السلاح يربص كل فريق منها الشر بالآخر ايام الحرب الاهلية الاميركية

والسكك الحديدية تنفع البلاد بنقل نتاج زراعتها وصناعتها من سوق الى آخر وبحمل
السلع التجارية من سوق الى اخرى تنفيذ المشتغلين بالتجارة والزراعة والصناعة وتؤثر في
الحالة الاقتصادية تأثيراً بدار الثروة . ولا ننصر فوائد المادة في نفع ثمة دون اخرى فان

للقواتمين عليه منافع خاصة تعود عليهم بالارباح الطائلة جزاء اجادتهم في ضبط اعمالها وقد
تدورت واردات سكك الولايات المتحدة في هذه السنة فبلغت اثنين واربعمئة الف مليون ريال
اميركي وهو مقدار من المال لو سلم ليد الدولة لوفت منه دينها مرتين وبقي منه بقية تكفيها
لنفقات دوائرها ورواتب موظفيها مدى سنة كاملة ثم لو بحث باحث في غم ما تلك شركات
السكك الحديدية من العقار لراى ان ذلك يربو على ستة عشر الف مليون ريال

الآن مصادر الثروة لا يسر غورها بالنظر في كسب السكك الحديدية فقط بل بالبحث
في سائر ارباب الكسب من الصناعة والزراعة والتجارة وامثالها

فاما في الصناعة فقد كان للولايات المتحدة القدر المحل لانه سبك من الحديد سنة
١٨٦٥ نحو ٨٣٢ الف طن فاطردت الزيادة بعد ذلك حتى بلغ جملة ما سبك هذه السنة ٢٧
مليوناً من الطنات . ومثل ذلك استخراج الفحم الحجري فقد كان سنة ١٨٦٥ نحو عشرة ملايين
طن فصار هذه السنة يناهز الاربعمئة مليون . وكان جملة ما يستخرجون من الحادن لا يتجاوز
قيمة المئة وخمسين مليوناً من الريالات فاصبح لهذا العهد يناهز التي مليون من الريالات
وكانت الصناعات الاخرى لا تنتج في السنة التي مليون ريال فاصبحت قيمة نتاجها الحالي تقدر
بسبعة عشر الف مليون ريال

واما في الزراعة فقد كانت المزارع والحقول تقوم بمبلغ سبعة آلاف مليون ريال وديها
السوي كان الف مليون فاذا هي اليوم تقوم بثلاثين الف مليون . ويقدر ديها بسبعة آلاف مليون
وقصارى القول ان كل نوبة البلاد كانت تقوم سنة ١٨٦٥ بنحو عشرين الف مليون
ريال فزادت حتى صارت اليوم تقوم بمئة وثمانية عشر الف مليون ريال

وكان الاهل قد شرعوا قبل ذلك الزمن يستودعون بنوك التوفير شيئاً من اموالهم فلما
كانت سنة ١٨٦٥ كان جملة المستودع بها مئتي مليون من الريالات فزادت هذه المقادير
تدريجياً حتى صارت سنة ١٩٠٧ ثلاثة آلاف واربعمئة مليون ريال اي تضاعفت قيمتها سبع
عشرة مرة في مدى الاثنتين والاربعين سنة

وهذا الارتفاع في الثروة العامة ظهر باعظم مظاهره في غنى الحكومة الاميركية لانهما كانت
مدينة سنة ١٨٦٥ يبلغ اثنين ومئتي مليون ريال فلما زاد دخلها بخر الثروة العامة كانت تني
ما عليها من الريا وتستهلك من اصل الدين حتى تناقص فصار تسمة مليون ريال اي اقل
بالف وثلاثة مليون ريال . وبالجملة كان الدين لو توزع على كل فرد من اهل الولايات المتحدة
سنة ١٨٦٥ : رجلاً وامراً وطفلاً لاصاب واحدم يومئذ خمسة وستين ريالاً اما اليوم فاذا

توزع الباقي على الاهلين اصاب واحدهم احد عشر ريالاً ليس الا
فاعظم بهذا الرقي لانه بلغ من الامة الاميركية مبلغاً لثامها الثمينة والثروة وحبها
بصاغة الامم العريقة في الصناعة حتى غالت الامة البريطانية على صناعة النسيج فطبعها سنة
١٨٨٠ وعلى سبك الحديد والفولاذ ففازت سنة ١٨٩٥

واذا اعبرت حالنا اليوم وصدد سكانها وان عملهم عظيم جداً حتى يستخرجوا من الذهب
ربع ما يستخرج في العالم كلهم من الفضة الثلث ومن الفحم نحو النصف ومن الحديد اربعين في المئة
ومن الفولاذ اربعين واربعين في المئة ومن البترول خمسين في المئة ومن النحاس ستين في المئة
ويستولون من القطن مقداراً يبلغ خمسة وسبعين في المئة ومن القرفة خمسة وعشرين في المئة
والامة الاميركية لا تزيد على خمسة في المئة من عدد بني البشر

وغير ان تذكر هذا الا نحمدنا بنعم الله على قوم يستحقون الثمن متى سخط فان لم يجدوها
يسعون جهدهم لاحدائها لا يستقيمون لعمروف الدرهم

٠٠

[المتنظف] وقد نشر قلم الاحصاء في الولايات المتحدة كتابه الاخير وهو في ١٢٠٠
صفحة كبيرة يتد في احصائه الى سنة ١٩٠٤ وفيه ان ثروة الولايات المتحدة كانت تقدر حينئذ
بنحو ١٠٧٠٠٠ آلاف مليون ريال اي نحو ٢١٤٠٠ مليون جنيه فتوسط ثروة النفس نحو ٢٦٣ جنيهاً
وهي تزيد سرباً نحو ثمانية جنيهات فتوسط ثروة النفس في انكلترا وفرنسا اكثر من متوسط
ثروة النفس في الولايات المتحدة والناس اوفر ثروة في انولايات الاميركية الجديدة منهم في
القدسية واكثر الثروة في العقارات ثم في المصنوعات ثم في سكك الحديد كما ترى في هذا الجدول

ثلث العقارات	٦٣٠٠٠	مليون ريال
المصنوعات	١٨٠٠٠	"
سكك الحديد	١٦٠٠٠	"
المواشي وآلات الزراعة	٠٣٠٠٠	"
آلات الصناعة	٠٣٠٠٠	"
الذهب والفضة	٠٢٠٠٠	"

وقد تقص دين الحكومة منذ سنة ١٨٧٠ الى الآن وزاد دين المدن والولايات وذلك
من ادل علامات التجّاح لان الحكومة تنفق الاموال التي تستدينها على الحروب في الغالب
واما المدن والولايات تنفق ديونها على اصلاحات المحلية والاعمال العمومية الثالثة

كيف تصبر قوياً

عُثِرَتْ عَلَى سِدَّةِ مَقَالَاتٍ ضَالِيَةٍ بِأَتْفَةِ الْإِنْكَبِزِيَّةِ تَحْتَ هَذَا الْعَنْوَانِ فَأَحْبَبْتُ تَقْلِمَهَا إِلَى الْفَرَادِ الْكِرَامِ لِمَا فِيهَا مِنَ الْفَائِدَةِ

(١) ملاك القوة

كَانَ لِقُوَّةِ الْيَدَنِ وَتَنَاسُبِ الْأَعْضَاءِ الْمَقَامَ الْأَوَّلَ وَالْحُلَّ الْأَرْفَعَ عِنْدَ قَدَمَاءِ الْيُونَانِ وَالرُّومَانِ وَكَثِيرًا مَا تَقَلَّدَ اقْوِيَاؤُهُمُ الْمُنَاسِبَ وَبَلَنُوا الْمَرَاتِبَ . فَقَدْ رُوِيَ أَنَّ مَلِكًا رُومَانِيًّا رَجَعَ مِنْ غَزْوَاتِهِ مُسْتَحْبِبًا رَجُلًا ضَلِيمًا أَبْدَأَ قِصَّةَ وَزِيرًا فِي مَمْلَكَتِهِ فَانظَرَ فِي ذَلِكَ إِلَى شِدَّةِ عَضَلِهِ وَمَا لَبِثَ هَذَا الْوَزِيرُ حَتَّى تَوَسَّدَ عَرْشَ الْمَلِكِ . وَلَا غُرَابَةَ فِي تَقْوُّقِ الْأَقْوِيَاءِ فِي تِلْكَ الْأَعْيَارِ لِأَنَّ انْتِصَارَ الْجَيْوشِ وَاتِّدَاعَهَا كَانَ مَوْقُوفًا عَلَى بَسَالَتِهَا وَقُوَّةِ أَبْدَانِهَا . وَلَكِنْ إِخْتِرَاعُ الْمُدَافِعِ وَسَائِرِ الْأَسْلِحَةِ النَّارِيَةِ هُمَّ حَالِ الْحُرُوبِ تَبْيِيرًا كَبِيرًا فَصَارَ التَّوَزُّعُ وَالنَّصْرُ حَافِيفَ الْمَهَارَةِ فِي اسْتِمَالِهَا وَحَسَنَ الْبِقَادَةِ وَلَمْ تُعَدِّ قُوَّةُ الْأَبْدَانِ نَعْمِي قَتِيلًا

وَمِنَ الْأَسْبَابِ الَّتِي آتَى أَلْ ضَعْفَ الْبِنِيَةِ الْآنَ عَمَّا كَانَتْ عَلَيْهِ فِي تِلْكَ الْمَسْمُورِ اسْتِمَالُ الْآلَاتِ فِي الزَّرَاعَةِ وَسَائِرِ الْحِرَفِ فَإِنَّ اسْتِمَالَهَا قَلَّلَ مِنَ الْحَاجَةِ إِلَى تَرْبِيضِ الْأَجْسَامِ وَبَاتَتْ الْقُوَّةُ الْبَدْنِيَّةُ قَلِيلَةً الْأَهْمِيَّةُ فَفَقَدَتْ الْأَجْسَامُ بِإِخْتِطَاطِ الرِّيَاضَةِ الْبَدْنِيَّةِ كَثِيرًا مِنْ قُوَّتِهَا وَتَنَاسُبِ أَعْضَائِهَا . وَبَيْنَ أَجْسَامِ النَّاسِ الْيَوْمِ مِنْ أَجْسَامِ قَدَمَاءِ الْيُونَانِ الَّتِي لَا تَزَالُ آثَارُهَا ظَاهِرَةً مِنْ تَمَثُّلِهِمْ . اعْتَبِرْ ذَلِكَ فِي تَمَثُّلِي أَيْرُولُو الْوَهْرَةَ الْمَعْرُوفَةَ بِزَهْرَةَ مِيلِرْ

فَإِذَا رَغِبَ تَقَاشُ مِنْ تَقَاشِي هَذِهِ الْأَيَّامِ أَنْ يَخْتِمْ بِمِثَالِهَا لِمِثَالِهَا الْقَدِيمَةِ فِي تَنَاسُبِ أَعْضَائِهَا وَمَا يَسْتَلِدُّ مِنْهُ عَلَى قُوَّةِ أَبْدَانِ الْقَدَمَاءِ عَجِيزٍ وَقَصِيرٍ . لِأَنَّهُ لَا يَجِدُ بَيْنَ الْأَحْيَاءِ سِوَةَ هَذِهِ الْأَيَّامِ مِنْ يَخْتَدُّهُ الْفُؤُوجُ بِتَقَلُّدِهِ بَلْ يَضْطُرُّ أَنْ يَجْعَلَ قِتَالَهُ مَرْكَبًا أَيْ أَنَّهُ يَنْقَلُ رِسْمَ الدَّرَاعِينَ عَنْ وَاحِدٍ وَالسَّقِّ عَنْ آخَرَ وَالسَّاقِينَ عَنْ غَيْرِهَا وَهَكَذَا فَكَأَنَّ عَدَمَ الْعُنَايَةِ بِالرِّيَاضَةِ الْبَدْنِيَّةِ جَعَلَ الْأَجْسَامَ الْيَوْمِ ذَمِيمَةً مَسْوُوعَةً . فَالْإِخْتِلَافُ بَيْنَ الْفَرِيقَيْنِ إِذَا تَدَبَّرْنَاهُ بِتَقَابُلِهِ أَجْسَامَنَا بِأَجْسَامِ أَنْاسِ كَانُوا مِنْذُ النَّسَبِ أَوْ ثَلَاثَةِ آلَافِ سَنَةٍ عَظِيمٌ جَدًّا . يَكَادُ يَجْعَلُنَا مِنْ غَيْرِ مِثْلِهِمْ . فَاهْلُ كُلِّ جَيْلٍ يُولَدُونَ أَسْفَلَ أَجْسَامًا مِنَ الْجَيْلِ السَّابِقِ لَمْ وَابْنَاهُ هَذِهِ الْأَيَّامِ تَبِيٌّ وَجَرَمُهُمُ النَّصْرَةُ وَأَبْدَانُهُمُ الْخَيْلَةُ وَأَعْضَائِهِمُ السَّرِيعَةُ السَّيِّجُ بَانَ التَّرْبِيَةُ الْآيَتِيَّةُ تَكُونُ أَسْفَلَ مِنْ ذَرِيَّتِهِمْ . اعْتَبِرْ الْجِهَادَ فِي الْحَيَاةِ فِي ذَوِي الْبِنِيَةِ السَّحِيحَةِ وَالضَّلَاتِ الْقُوَّةِ

يقطع النظر عن الترق الجوهري العظيم بين معاشنا ومعاش قدماء الرومان واليونان منذ التي
سنة تجد ان الرجال الاشداء الابدان لا يزالون يجرزون نصب السبق في مضمار الحياة
يؤيد ذلك ان عدداً من مشاهير الرجال كغلاستون وثيرس وفكتور هيجر وكثيرين
غيرهم كانوا من افراده الابدان

فالرياضة البدنية والحالة هذه خير ذريعة لانماء الاجسام وتقويتها . ولا يغرب عن
الفتن ان في الطبيعة قاعدة اتفق علماء الطبيعة عليها وهي ان العضو الذي لا يستعمل او
لا يبرن يضعف رويداً رويداً حتى يصير عاجزاً عديم النفع والمكس بالمكس . اعتبر ذلك في
الشجرة الصغيرة فانها تزداد قوة ورسوخاً كلما هزتها الريح وانما الريح اغصانها . لانه كلما مال
جذعها واهتز زادت جذورها تمسكاً في الارض فتربح وتصب غذاء اكثر تنمته جذيراتها المنسجة
(٢) تأثير الرياضة وعدم الحركة

انظر الى الحداد وقد قبض يديه على مطرقة ثقيلة ويسراه على ملقطه يمسك به الحديدية
المهامة على السندان وجعل يضرب بمطرقته ضربات متوالية كيف تنوي يمينه وتنتل
عضلاتها وتنضم تصير اقوى من شماله . وانظر الى الزاهد الهندي وقد مدي يديه وابهامها
اعواماً بلا حركة نذراً لسبوه وكيف تحقان تدريجاً حتى تصير عظماً يابساً يكسوه جلد خفيف
وبسيرة اخرى انهما تصيران جلدًا على عظم . وسبب ذلك ان عدم الحركة اضعف عضلاتها
ولاشاعاً . وكذلك اذا دعت الحال احداً لان يرتبط ذراعه ويتركها بلا حركة ولو اسرعاً
واحداً شعر بان مرفقها وعضلاتها صارت يابسة متجمدة فاذا حرك ذراعه قليلاً تألم التألم
شديداً . وعضلات الجسم كعضلات الذراع فقد يتفق ان الواحد يحرك جسمه حركة متخالفة
لمادته مثل الاعتناء الى الامام والوراء فيجد ان العضلات التي قامت بهذا الاعتناء الجديد
ضعيفة جداً واذا كرر الاعتناء مدة يسيرة اصابه ألم في تلك الاصاب في الايام التالية .
ويظهر من هذا ان ترك الرياضة واستعمالها بغير قاننيتها يجعل الجسم هزلاً واحناً واذا اضطر
احد ان يلزم فراشه بضعة ايام فلا يكاد يتف على قلبه او يروض بدنه حسب عادته حتى
يشعر بارتعاد وضعف في ساقيه ودوران في رأسه . وسبب ذلك صريان الدم الى اسفل جسمه
فلا يعل منه في دماغه مقدار كاف فيصاب رأسه بالدوران وربما أصيبت رجلاه بارتعاد
لوفرة الدم الذي يسري اليها وقد يتخفق قلبه فيوجس خوقاً ظاناً ان في قلبه داء فاذا حاد الى
فراشه فزينة كما هو الزانع او الغالب مؤملاً استرجاع قوته زاد حنينه وضيقه بله لان بدنه يزداد

ارتخاء وعضلاته وحده وضعفاً فتأخذ قوياً بالانحطاط إلى أن يصير مقعداً عاجزاً وكثيراً ما جاؤوا إلى الأطباء بسقاء اعلاء وقد قضى بعضهم ثمانية أعوام أو عشرة وهم متعذرون في أسرهم لم يسروا خطوة واحدة على أقدامهم فالضح من أين حيث أن العلة الكبرى في طول مدة مرضهم هي وهن عضلاتهم ونحطاطها من عدم الاستعمال فكان الأطباء يعالجونهم بالرياضة القانونية. ونفي بالقانونية هنا رياضة يجرى الكلام عليها في غير هذه المقالة فثبت القوة في عضلاتهم متزايدة حتى شقوا ثغماً ونشطوا إلى أعمالهم. هذا والتدين يعطيت بالتدريج المنطيسي أو يغيرون من الوسائط الرومية يصلون بثقل هذه الأحوال إلى نتائج باهرة. فإن المداري متى أدرك أن علة العليل هي من النوع المشار إليه آنفاً فظاهر أمامه باستصاء الدم واخذ يقدح زناد فكرو ويفرخ غاية جهده ثم يدعي أنه قادر على شفاؤه بنير دواء فيؤثر تدجيله في العليل ويمكن بذلك من إيقافه على رجليه المرة بعد المرة فتدب القوة في العضلات مشكورة حتى يزال الشفاء

(٣) منافع الرياضة

بين لنا في بدء هذه المقالة أن الرياضة تهي العضلات وتقويها والعضلات مؤلفة من الألياف دقيقة ولكل منها قوة التقلص والتمدد فالتى لا تستعمل منها تدفق الألياف وتصغر وتتقد كثيراً من قوة انكماشها وأما العضلات القوية النامية فالألياف تكون سميكة حمراء وخاصة التمدد والتقلص فيها قوية جداً فإذا روتت العضلات بعد الانقطاع عن الحركة احترت الألياف وانتن أصفرها لما يمر في خلاياها من الدم في أثناء الحركة وهذا الدم المتجدد يندي الألياف حتى إذا كثرت الرياضة المعتدلة غذت العضلات الغذاء الكافي فازدادت عمراً وقوة ونشاطاً ولا تزال كذلك حتى تبلغ درجة غير عادية. ومن الحقائق التي شوهدت مؤيدة لما ذكرناه أن بعضهم استطاع بترويضه بدنه أن يرفع عن الأرض يديه ويسير يعلق بكعشيه ثقلاً زنته ثلاثة آلاف رطل وهو مثل تزوج نخلة أكبر عربيات النقل. ويعبر القراء استغرب من هذا أن الرجل المشار إليه كان في صغره ضعيف البنية وأهم القوة وطالما تحمل هذه أحواله الثلاثة يؤانصير الجليل لأنه لم يكن يستطيع المداخلة عن نفسه بل كان دائماً مغلوباً على أمره ونكته بعد ما استعمل الرياضة البدنية القانونية احوز قوة نادرة المثال

سأقي البقية

قوة نادرة المثال

رحمة سرور

الدفن قبل الوفاة

وكيف جلافي ذلك

لا شيء تنقبض منه تنسك ويتشعر منه بدتك مثل ان يقال لك ان فلاتا حسب ميتا وهو لم يمت ودفن وهو في قيد الحياة . واذا خطر لك حينئذ انه قد يصيبك ما اصابه ابرمت من ذلك وقلقت اشد القلق - واي بلية اشد على المرء من ان يستعطف فيجد نفسه في تابوت ضيق تحت التراب يحاول التخلص من اكفائه الى ان تحمد انقاسه وقد لا يفيق الا بضع دقائق ثم يقضى عليه ولكن حول تلك الدقائق لا يشاهيه هول

وهل يحصل ان يخطئ الناس علامات الموت فيحكوا بئوت من لم يزل حيا . وهل ذلك كثير الوقوع او هو نادر جدا لا يقع مرة في الدهر . وان كان واقعا فالادلة على وقوعه لان من يدفن لا ينهض فيغير بما جرى له . والجواب ان دفن الاحياء خطأ قليل ولكنة غير نادر وما قلته الا بالنسبة الى كثرة عدد الوفيات . والادلة على وقوعه كثيرة وقد نشرنا مقالة مسببة في هذا الموضوع للدكتور امين ابي خاطر منذ ٢٨ سنة ورأينا الاثبات مقالة في موضوعها جمعت قارعت واشدت في محبتها الى هذا العام فاقطننا منها ما يأتي لانتا نجد الناس في هذا النظر يسرعون في دفن موتاهم اسرعا لا مسوغ له ولا يؤمن منه ان يدفن كثيرون منهم وهم في قيد الحياة

قال الكاتب ان افلاطون الحكيم اشار منذ القرنين وثلاثة سنة بان لا يدفن الموتى قبل اليوم الثالث لئلا تكون الحياة كاملة فيهم . وذكر بلينيوس بعد ذلك بحضة قرون ان اناسا كثيرين حسبوا امواتهم افاقوا . وقال ان هذا شان الناس فيضطنون حتى في حكمهم على الموت ويظهر من التاريخ ان قدماء المصريين كانوا يرالون اجساد موتاهم اياما عديدة قبلما يشرعون في تحنيطها وان قدماء اليونانيين كانوا يخفون جسد الميت على اساليب شتى حتى يتحققوا موته قبلما يحرقونه . بل انهم كانوا يقطعون اصعبا من اصابعه لكي يثبت لم موته . وكان الرومانيون يحسون الشمس في دفن الموتى جنابة فكانوا يقنون الميت بضعة ايام من غير دفن ويضلون جسمه في الماء الحار او يسلونه بماء يكد يكون غالبا حتى اذا كان فيه اثر للحياة ظهر . قال كرونشيانوس المؤلف الروماني الذي نشأ في القرن الاول المسيحي ان الرومانيين كانوا يرغرون دفن موتاهم لانهم رأوا البعض منهم طادوا الى الحياة قبلما دفنوا

وقال تشيبي العالم الايطالي ان الشرائع تمنع الاسراع في دفن الموت ولا سيما الذين
يوتون فجأة ولقد احسنت في ذلك واتبعت عادة الحكمة

والآن يقول النقات ان تشيبي الموت من النصاب قال الامتاذ هكسي انه يصعب جداً
ان تعرف العلامة التي تدل على الموت دلالة كافية بل ان راقى السر هنري ضمن ان
العلامة الوحيدة التي يثبت بها الموت هي ظهور علامات الفساد (الانحلال) في الجسم او في
الاعضاء الرئيسة وهذا رأي كثيرين غير من كبار الاطباء. وقال الدكتور توماس هندن
" لان غيبوبة الموت او القيوبة التي تشبه الموت تستحق ان يتبعها اليها اكثر مما يتبعه عادة كحالة
مرضية وكسب لدفن الناس وهم في قيد الحياة لانه لا يمكننا ان نرتاب في وجود غيبوبة
الموت ولا شبهة في ان البعض دفنوا بها وهم احياء الا اذا انكرنا كل الاخبار الموتوق بها
لمجرد كونها غير منطبقة على اخبارنا او على آرائنا وامثالنا "

ولقد بحث بعض الكتاب في هذا الموضوع بالاسباب التام منذ سبع واربعين سنة واهتمت
البلدان الالمانية باستخدام الوسائل التي تمنع دفن الاحياء وانشأت منذ سنة ١٧٩٥ دوراً
توضع فيها اجساد الموتى بضعة ايام الى ان يثبت موتها ثبوتاً يفي كل ريب او تعود الى الحياة
كاسي . وذلك بعد ان ثبت من بحث الاطباء في ألمانيا وفرنسا والنمسا ان علامات
الموت الظاهرة لا تكفي للدلالة عليه

ثم ذكر الكاتب امثلة كثيرة تدل على دفن الناس وهم في قيد الحياة من ذلك ان
الدكتور فرتر حازن بحث عن الذين دفنوا وهم لا يزالون احياء فذكر على اسماء مع ستة منهم
والف كتاباً في هذا الموضوع ومن الذين ذكروهم فيه المثلة واهيل المشهورة فقال انها حسبت
ميتة واخذ الاطباء يمنطونها فانفتحت بين ايديهم لكنها ماتت بعد عشر ساعات مما اصابها
من عملية التحيط. وذكر ايضا ان مديراً من مديري البريد مات بنوبة سرع او حسب
ميتاً ودفن ثم اريد تومس انكتبسة التي دفن فيها ففتح قبره واذا فيه الادلة على انه دفن
وهو حي ورأى ذلك الطبيب الذي قال انه مات لجن من الاسف

وكتب الدكتور ايبكار مقالة في الجريدة الطبية (برس مديكال) في ١٧ اغسطس
سنة ١٩٠٤ ذكر فيها ١٢ شخصاً ظن انهم ماتوا ثم ظهر انهم لم يزالوا احياء ومنهم شخص صلي
عليه امام الاطباء الذين شهدوا بموته وكان منهم الدكتور بوسا كس استاذ الفسيولوجيا في
مدرسة الينا الجامعة. وذكر ولداً توفي في الصباح في ١٣ ابريل سنة ١٩٠٣ واتي به الى دار الموتى
في المساء وخضعه الطبيب وأكد انه ميت ولكنه لم يبق في دار الموتى ساعة حتى افاق فرد الى امه

وتوفيت امرأة سنة ١٩٠٥ وعمرها ٢٨ سنة وكتب طبيبها شهادة الموت وجعل ذروها يمدون لوازم دفنها ولما كانوا يقيسون جسمها لاخبار التابوت رأوا حركة في جفنها فبحت من الدفن جبة. وذكرت جريدة السيل تنتراف في ٧ يناير هذه السنة ان ولدا عملت فيه عملية جراحية فظهر انه مات وقال طبيب الصحة انه لم يتنفس مدة عشرين دقيقة لكنه افاق بعد ذلك. وآخر ما ذكر من هذا القبيل ان امرأة اسمها سر ريز حُبت ميتة في ١٤ سبتمبر الماضي وكادت تدفن. وجاء في النازت في ١٥ اكتوبر الجاري ان ابنة دنت في شبين انكوم اعتقاد انها ميتة وحلما انزال التراب على تابوتها صرخت وألقت

ومما يذكر في هذا الصدد الحوادث الثلاث التي ذكرها الدكتور ابو خاطر في مقالته المشار اليها آنفاً "الاولى ان رجلاً فلاحاً ليس له عائلة مات في بيت حقير وما لبث ان برد جسمه حتى تقوله من مكانه ووضعوه على فراش من القش واستأجروا عبوراً تحافظ عليه واشعلوا شمعة ووضعوها بقرب رجله وفي الليل غلب على العجوز الناس فماتت واستغرقت في النوم ولم يمض قليل حتى استفاقت مذعورة ووجدت نفسها محاطة باليب تغافت بصرختها لجنه الجيران اليها ووجدوا شيخاً معزى في وسط اليب يحرقه على رجله واذا هو الميت خارج من اليب وقد احترق معظم تغذيه فاسرعوا لنجائه ومدوا ثوبه فثني. واماسبب ذلك فهو ان شرارة طارت على فراش القش مدة نوم العجوز فحرقته واذاقت الميت

"والثانية ان امرأة ماتت بالظاهر في حال مخاضها فدعي اليها طبيب ليعمل العملية التيسرية لعله بذلك يحيى حياة الجنين فحضر واثبت رأي الخاسرين بموتها لانه لم ير اثراً للبيض ولا علامة لتنفس عند وضع المرأة امام الانف والتم ولم يكشف ضربات القلب بالاستقصاء ولذلك حكم بوجوب العمية ولما ابتدأ واعمل سكينه في اللحم افاقَت المرأة وصرخت ثم ماتت

"والثالثة ان رجلاً كان مصاباً بمرض مزمن من جملة امراض المزمنة قلقت متواصل سلب راحته وميتاً يش من حالته استشار طبيباً فوصف له الاثيرين وامره باستعماله بالاحتياط اللازم ولكن المريض كان يجهل خاضة الدواء فاخذ منه دفعة واحدة ما كان ينبغي ان يأخذه في دفعت كثيرة فاستغرق حالاً في نوم عميق ولم يبق منه بعد ٢٤ ساعة فاحضروا اليه طبيب البلدة فوجد النبض منقطعاً وحرارة الجلد مقبودة فنقصه في ساعديه فلم يخرج الا نقطات من الدم الغليظ وفي اثناء دفن. ثم بعد بضعة ايام عرفوا انه اكثر جرعة الاثيرين وان ذلك كان سبب موته فاسرعوا لثأرتهم في القبر واذا بمنظر هائل ترتعد منه القرائص وذلك ان الورددين اللذين قطعها الطبيب جرى الدم منهما بترارة وملاً جوف التابوت

وعاد نيت اى الحياة وحاول النجاة من امره فلم يقدر وقضى اجده في ذلك السجين الضيق وكانت هيبته كهيئة مرعبة يرق لظنرها الجمود

وفي الجرائد الطبية وجریده دائی الموقی الإنكليزية اشارة كثيرة من هذا التيبيل .
ويقال عن ثقة ان الدين يوضعون في دور الموتى بفرنسا يبقی منهم واحد من كل ثلثة .
وذكر الدكتور تب في الطبعة الاخيرة من كتابه عن "الدفن قبل الوفاة" ٢١٩ شخصاً كادوا
يدفنون وهم في قيد الحياة ١٤٩ دفنوا احياء و١٠ احبوا موتى وشرحوا وم احياء .
ولقد كان اناس عموماً حتى الاطباء يعدون المرثية اذا اقتضت نفسهم وضع دقاتهم .

ولا يزال بعضهم يفعل ذلك حتى الآن . ولكن ثلاثين نوعاً من الامراض تصحبها
اعراض مثل اعراض الموت تماماً تجني عن امهر الاطباء كالنفيوية والثلثيس (كتابيا)
والشيزيا والظوربا والاستهواء عدا عوارض كثيرة تعرض للانسان ويظهر كأنها قضت
عليه مثل وقوع الصواعق وضربة الشمس والتبنيج بالككوروبوروم والاختناق بالغازات والتخدر
بالايون والترقق والانصراع بالكهربائية والانطار تحت الثلج او تحت التراب او الحبوب في
الاهراء والاختناق والاحياء العصبي والاعياء والبرد الشديد والحر الشديد والسكر والتزف
وتوقف الاعمال الحيوية بمرض عصبي والزعب والتبيح الشديد ونوب السكته وما اشبه

والمرقد عند الثقات من الاحياء ان الموت لا يأتي فجأة بل هو فعل بطيء ينتقل به
الجسم من الحياة الى الموت انتقالاً فكل موت فجائي مظنة ان المرث لم يموت ولكن توقفت
الافعال الحيوية فيه توقفاً يزول بعد حين الا اذا تعد عضيرة رئيسي فعله فجأة وهذا لا يعلم
الا بعد فتح الرمة اما التواميس الطبيعية تنتهي الموت الفجائي

وقد رأى الاطباء الذين بحثوا في ما يسمى بحوقف الانعان الحيوية ان الذين يشتغلون
اشتغالاً تنهك اعصابهم قليلاً تنفرد قوتها ويبحون الى المنيبات او الخدرات لازالة ما يشعرون
به من خوار القوى هؤلاء يكثر فيهم توقف القوى الحيوية او الموت الظاهر . وكذلك يكثر
الموت الظاهر بين الفقراء الذين تقل تغذيتهم ولا تعود اليهم طلمات الحياة الا بعد ستة
ايام او سبعة . وقال الدكتور غورس ان الضعف العصبي بعد الانسان الموت الظاهر ثم اذا
اصابه فعل نفسي شديد التأثير كالانفعال الديني او الزعب الفجائي او ضربة على الرأس او
على الظهر كان ذلك سبباً لظهور هذا الموت

وكثيراً ما يصاب الانسان بتشنج عصبي فيس جسمه ولا يعود يتحرك ولا يعود يتنفس
حسب الظاهر ويبقى كذلك ايماً . وقد دفن كثيرون وهم في هذه الحالة اعتقاداً انهم ماتوا

ذكر الدكتور غريبلر استاذ الطب في مدرسة غلاسكو الجامعة حادثة من هذه دامت
الغيبوبة فيها ٢٣ اسبوعاً انظر جريدة اللانت الصادر في ٢٢ ديسمبر سنة ١٨٨٣ صفحة
(١٠٧٨ - ١٠٨٠)

وكثيرون من المشاهير كانوا يصابون بنوب اغماء تدمم ايماناً فقد ذكر قزجرلك سولي ان
قدرا لمي كان يصاب بنوب الاغماء في صفرو وأشمي عليه مرة وتبي في حالة الغيبوبة اسبوعاً
كاملأ ويقال ان انكردينال سبنوزا والكردينال سونظيا أشمي عليهما غمبا ميتن وشرع في
تحيطهما وها في بيد الحياة

والشهور ان تيس الضلالت من ادل علامات الموت ولكن الدكتور مموئين باركر يروا
انكر ذلك وقال ان هذا التيس من نوع انقباض الضلالت الذي يميب الاحياء وقال
الدكتور تشوان تيس الضلالت قلما يحدث في البلدان الحارة كالهند وكتب الدكتور
ده لا بوردا الى سكرتير جمعية قوارب تخليص النرق ان تخلص التكين ليس دليلاً قاطعاً على
الموت لان كثيرين ظهر فيهم هذا الامر ثم رداوا الى الحياة . ووافق الدكتور برون
سيكار الشهير على ذلك

ومن علامات الموت التي حسبت قاطعة فظهر فادها الآن الاستدلال باغشية
اليد وذلك ان تبسط راحة اليد بين عين الناظر وتعدل ساطع النور حتى تكون الاصابع
متجانسة فاذا ظهر خط قرمزي حول الاصابع فالشخص لا يزال حياً والأفلا . وقد سرت
الاكاديمية الفرنسية بهذه العلامة حتى وعدت ان تثيب مكشفتها ولكن السربيامين ورد
رئسرد من اقتحتها مراراً كثيرة فوجدما قانونية لا يمول عليها وحدها وايدعيره من الاطباء قوله
وبعد ان اطال الكاتب في هذا الموضوع وصل الى الناية التي فصلها وهي ان نشأ
دور توضع فيها اجساد الموتى ايماناً الى ان يفترا ان كانوا لا يزالون احياء او يدب فيهم
الفساد ان كانوا قد ماتوا حقيقة . وهذه الدور شائعة الآن في مونغ وفرنكفورت ويير
ومتفترت وييرس من المدن الالمانية وفي فينا وغيرها من المدن النجمية واول دار من هذه
الدور انشئت في ويير سنة ١٢٩٠ . وفي مدينة مونغ الآن عشر من هذه الدور تنتقل اجساد
الموتى اليها وتبق فيها تحت مراقبة الاطباء الاكفاء ويوضع كل جسد على مائدة شيابيد
انعادية وتكون الغرفة مستدلة الحرارة مطلقة الهواء كثيرة النور ويوصل بهاسبو جرس
كهربائي فيندق عند اقن حركة تيدومنة ويترك في وضعه هذا يرمين او ثلاثة ساعة تبدأ
طبيع علامات البلى قبل ذلك ولا يؤذن بدفنه عالم يره الطبيب ويحير ذلك

هذا ومن السليم ان اكثر موتانا يدفنون يوم وفاتهم . وواضح مما تقدم انه يحتمل ان البعض منهم لا يكونون قد ماتوا حقيقة يدفنون وهم في قيد الحياة واضباطنا ليسوا اهل من اطباء الاوربيين في الاستدلال على الموت افلا تنضي الحكمة والشفقة ان يجاري الاوربيين في اقامة دور يوضع فيها الذين يشبه في موتهم حتى اذا كانت الحياة لا تزال قائمة فيهم تظهر قبل ان يواروا الترى ويقطع الرجاء منهم

علوم اليونان وآدابهم

لا ينكر الاوربيون على اليونان انهم مصدر علومهم وفنونهم وان الضم تنتهي حضارتهم الا ان في ذلك نقراً احدس ببعض الباحثين من ان اليونان انفسهم اخذوا حضارتهم عن الامم الشرفية من مصرين واشوريين وثينيين على ان ذلك القول لا يقدح بالمكانة التي ادركوها لان مضاء عقولهم وذكاه تفوسهم حتى ما انتهى اليهم من سابقهم وسيناء بصفتهم اليونانية فزادوا فيه من عند انفسهم اشياء صيرت جرثومة الاصل في حكم الظني عن الانتظار ثم اتصل منهم شيء بالامتين الرومانية والعربية ومنها باوربا حتى اذا انار ذلك الشيء بعض عقول ساكنها جلبت المزيد فتعرفت لاهرازور والتوسع في دحي رحمت اقدام الحضارة العصرية ولقد مر على الامة اليونانية زمن جاهلية سرحت فيه قبائل البلاجميين في الانتظار اليونانية بعد ان بغوها من الشرق حيث اسلمتهم اذ هم من الآريين الذين هاجروا الى اوربا في اقدم المصور فاحل فريق منهم بلاد اليونان وتزل فريق آخر ايطاليا وذلك حوالي القرن العشرين قبل المسيح

ولا تعلم حالهم يومئذ في التاريخ من نيل صريح عن شؤونهم وانما يظن انهم بلغوا ما نزلهم بعد ان خرجوا من حال الفطرة الساذجة بل ربما كانوا قد حملوا من مواطنهم الاولى شيئاً من معرفة شؤون الحياة والاجتماع يدل على ذلك اهتمامهم بمرث الارض واستغلالها وبنائهم المدن وحياطتها بالاسوار وقيام الحكومة المنظمة فيهم واشتراع السنن والقوانين مما لا يتأتى للفطريين الا وقد تجاوزوا العجبية . على انهم لم يكونوا يحظرون على انفسهم مخالطة الناس والانفاع بما عندهم من الحضارة يدل على ذلك انفسهم في شؤون الحياة تدريجاً بما اخذوه عن غيرهم وما اخفت لم عقولهم من ايجاد ما يحتاجون اليه . على ان اخذهم عن الغرباء مستفيض الرواية في التاريخ ومزويد باقدم التقليد عهداً لا يقال انه جاءهم اقوام من المصريين

والثيبتيين والثيرييين فنزلوا بلادهم ومكثوها وعلمهم آدابهم . اعترض ذلك بأسطورة عجيبة
مكرويس المصري بما حمل من صناعات فريدة وعلمهم وحكمة كهانهم وبأسطورة نزول قديم
(قدموس) الفينيقي بين ظهرانيم حاملًا الحروف الهجائية وكذلك بما يروى عن نزول
بيلرس الثريجي في جنوب بلادهم واتصافها باسم مشتق من اسمه فني بيلربسوس . على أن
هذه الاساطير كثيرا من امثالها لا تصدق بمدانها الحرفي بل يعتمد منها مغزاهما ولذلك يرجح
ان التصديق وضعها الاشارة الى المواضع التي اخذ اليونان عنها علومهم وآدابهم وسواء
كانت هذه الاساطير ابناء صحيحة او مجرد اشارات فلما لا تدل على اخذهم شيئا عن
سكان ما بين النهرين مع ان ذلك من رأي جماعة من اللغات وتراه مؤيدا بالشبه القريب
بين صناعات الثريتين

ثم اشدت ساعد اربع قبائل يونانية هي الايولية والايونية والايونية والدورية وكانت
تأخرهم في بقعة من ابيدوس اسمها هلنس فتحملها اليونانيون وكانوا اهل حرب وبنات ذوي
عقول ثاقبة وذكاة مفرطة ولذلك سبقوا سائر ابناء ارويتهم فخرجوا من بلادهم مضطرين
وانتشروا في سائر البلاد اليونانية سلا او حرما فمالبت ان جاراهم البلاسييون واندجوا فيهم
واطلق عليهم جميعا اسم الهيلانيين وتحت بلادهم هلاس واما علوم القوم وآدابهم والفنون
التي انتدروا فانما تعلمها تفصيلا موجزين على قدر الاستطاعة

الهندسة ان البناء من الحاجيات الاولى للانسان على ان الارتقاء في هندسته اصلي
وتقليدي ومنح منها بمعنى ان يقلد بناء بناء آخر ثم يزيد عليه ما يخرج من ذلك الاصل
المثله . وعلم الهندسة اليوم يعرفون للبناءات اليونانية القديمة ثلاثة عروب اولها اقدمها وهذا
وهو ما كانت الحجارة فيه كبيرة الحجم لم يسبقها ازيل العامل ثانيا ما كانت الحجارة فيه
مهندمة على غير انتظام في شكلها وبنائها فيها كثرة الاضلاع ثالثها ما تجت الحجارة فيه على
على شكل قائم الزوايا ثم صفت مفا منتظما

ولا يخفى ان معظم مظاهر هندسة البناء قائم باثر الهياكل والمعابد حيثما كان البناء
يدلون مبلغ جهدهم في ترتيب معابدهم واحكام صنعها ولذلك تحسب هياكل كل امة مرفعا
لهندسة ابناءها

وكان اليونان في اول تعمير بلادهم يعبدون آربابهم في هياكل لا تبعد كثيرا عن
ساكنهم مشايين في ذلك المصريين الذين جعلوا كهوف معابد لآربابهم قبل ان اعتدوا
الى البناء بالحجر اما اليونان فكانوا يجعلون اصنامهم في مخاريب الشجر ويقومون لها العبادة

وظفوا على هذا حتى احتدوا الى بناء كواخهم من جذوع الاشجار فاصطنعوا مثلها لاربابهم ومن ثم اتخذوا الحجر بدلاً من غصون الشجر وقتت لهم حقولهم النوسع في قصبه واستنباط اصوله فلم يفسر عليهم زمن طويل الا شادوا المياكن الفخام والنيايات العظيمة واحكموا هندستهم وما عثمت طريقتهم الهندسية ان عارت ضرباً من ثلاثة دورية وايونية وكورنثية فاما الدورية فعبارة عن عهد من غير قنطرة تركر عليها وتاجها بسيط من غير ضخامة والايونية ترى تيجان عمدها متقوسة نقشا مشى ثقيلة لولية والكورنثية بكثرت في تيجانها النقش امثل ورق نباته شائك

فلعمد نطل الاول في الهندسة اليونانية ووجودها يدل الباحث على انها انما عارت ركناً من اركان هندستهم لانها اثر لانشائهم المعابد الشجرية قديماً اذ كانوا يؤمنون بمجسدون العمد حول الموضع ثم ينطونها بنصون الشجر فلما صاروا الى بناء الحجر تقننوا في تزهير والنقش وتسيقه ليحل لم ما كانوا فيه وظلت العمدة من اركان بنائهم

ومن ام البنائيات اليونانية التي لنتت اليها انظار العالم التديم هيكل الفس المحسوب من عجائب الدنيا فان المهندسين والصناع بدأوا فيه في القرن السادس ق م وظلوا يعملون به بنائهم وزخرفتهم وتزيينهم داخلاً وخارجاً مدى مئتين وعشرين سنة تجاه تحفة للانظار ولم يكن كل اثار الهندسة اليونانية بل اشهر ثم هيكل دلفي والاكربول والپرثينون وغيرها وناهيك بالمدن موزوليوم وغيرها

الخبر والنقش الا ان براعة اليونان في الهندسة لم تعظم فصب السبق في مفار البناء وانما احرزوا السبق والتبريز في الحفر والنقش واطهروا للعالم من آثارهم ما لا ياربهم فيه احد ولقد كان لهم من اساطير معبوداتهم وقهرصات ورواياتها مواضع جليلة تمجح فيها اقلام مصوريهم وازامل النقاشين والحفارين منهم فلا تجارى ولقد كانوا في بدء امرهم يمحرون وينقشون على الخشب ولكن لما استعملوا الرخام والخماس ظهرت صفاتهم وتقدمت صناعتهم حتى واسة لاسية بمدان سائر الصناع يطالبون لرخوف المعابد فانتفع لديهم مجال العمل وكان من ام فائضهم في القرن الخامس ق م فيدياس الفحات المشهور وله مشاركة في هندسة البناء والنقش والحفر فابح باصطنعه من التماثيل للارباب العظام اشهرها تماثيل المعبودة اثينا والمعبود جوف اوزس اولجوس وكلاهما من الذهب والفضة وله غيرهما كثير من التماثيل الرخامية والفضية

وبني في القرن الرابع فحات آخر اسمها براكتيلس اصطنع تماثيل اخرى يدعى الرخوف

واشتهر بعدئذ لسيروس عمل كثيرًا وعلم جمهورًا من اتلامذته اشهرهم شاريس صانع مثقال رودس المشهور وبلي هو لاء النوايح جماعة من كبار المصورين والخطاطين من عهدهت على براعتهم الخامسة

وليس التريب في نبوغ بضعة رجال من مشاهير الصناع بل في تقدير الامة لاعمالهم ونهانتها من كبيرها الى صغيرها على اجلال علمهم وتمظيم نتائج براعتهم وانواط من تنازلم ومعابدهم ومجسماتهم محلاً رقيقاً. وهذا رفع التنون الجميلة اليونانية الى مرتبة سامية لان الناس مولعون بالتأثر للرأي العام في اعمالهم فان رأوا سنة استجدادة لما يستعملون زادوا التثاق وهذا سبب نجاح اليونان وتكون عملهم في النحت والحفر لا يجارى وهو حتى اليوم تقطع الدائرة التي يرجح اليها ويعول في معرفة جمال العمل عليها

الشعر **الشر** لولا اني اتصد التويه بكل ما عرفنا عن الآداب اليونانية لاحتجت عن ذكر اشهر بعد ان كتب فيه العالم المحقق سليمان افندي البستاني لان كتابه جمع فروع ونقا حسبي ان الم بالموضوع الماتما

فلقد كان لشعر اليوناني زمن الجاهلية شأن عظيم اذ نبع في الامة جماعة من شقور الشعراء اشهرهم هوميروس الشاعر الصيت الذي اختلف المؤرخون في زمن نبوغه فخرج بعضهم انه كان في اواسط القرن التاسع ق م ولم يفتق رواة اخبارهم على البلد الذي ولد فيه لان مدناً كثيرة ادعت انه من ابناءها . وما يقال فيه انه كان يطوف البلاد ويتغنى شعرو وامة كفت بصره في اثناة تطوافه . واشهر قصائده اثنتان الاياداه والاوديسي نعم الاولى في ما اصاب اليونان من الالحن لنفس اثلس واندناهم لخصار ترواده وهي التي حربها سليمان افندي البستاني ونظمها شعراً عربياً وقال هوميروس القصيدة الثانية في ما قلبي البطل اويس من التيه سيف الجبار وهو قاتل الى وطنه ايشاكا بعد فتح ترواده

والقصيدتان غاية في البلاغة الا ان الاياداه ارفعها منزلة وكأنها بيت التصيد في الشعر اليوناني بل في شعر كل الامم الغربية على ما يقول بعض الافرنج لانهم يحسبون شعرو مستقى من التريض اليوناني وان الفضل للقدم

على ان الجاهلية اليونانية كانت حتى يوشك لم تعرف الكتابة ولم تأخذ حروف الحجة فظلت تلك الاشعار تحفظ في الاذمان وتنقلها الشفاء عصوراً متطاولة كما كان الحال في الامة العربية زمن جاهليتها ولهذا يظهر بعض التثمة ان الشعر النسوب الى هوميروس لم يكن كلمة له بل لا بد ان يكون قد اخلط به شعر آخر لسواه وانسح لغير واحد من المشككين بحال

الرب فانكر وجود الشاعر وحسب القريض المديون ابيد من لغة كثيرين من الناس سمحوا في بحر خيال فتلقوا حروب تروادة وابطالها وما هنالك من المشاهد والآراء والاقوال وليس هناك حرب ولا رجال ولكنها تحركات اوهام الشعراء لأن حد القول والى فيها جماعة من الثقات فانه اصبح مردوداً بما اظهرته الاتقاض في موقفي تروادة ومسينيا من الآثار الناطقة بصدق بعض الوثائق فالتجده المتيون هوميروس برهانه على صحة وجوده وشاعريته وصدق قوله وشكروا عنابة الدكتور شنين مكشف تلك الآثار

ومعها يمكن من شأن ذلك القريض فانه ان صححت نسبتة الى هوميروس او لا فوجوده بين ايدينا دليل على علو طبقة تانهم بين الشعراء وانه نتاج التربية في زمن الجاهلية حين لم تكن لتفيلة شغلة بشاهد الحضارة الراقية

وبعد هوميروس عصر اومقانا الشعراء هيرودس وبندار والسيوس وانا كرون والشاعرة سافو **التشيل** كان اليونان لما جاءوا من موضع هنجرتهم قد حملوا من خفاضة ائمتهم الآرية شيئاً من عبادة الساب وذلك ظاهر من انهم كانوا يحسبون الحياة هي كل الغاية من الوجود وان الموت عدم فهاذا اخطب جان لا تقطع الانسان يد عن ملاذ الدنيا ويهيجها الا انهم يقولون بوجود مكان يسمى ريباض الورد في ما وراء منيب الشمس فيه كل المسرات والملاذ ومعدات الرفق والرزق ولكن لا يأتي بعد الموت الا بضعة بخارة من اهل القروسية ومن المتعنين لامتهم بخلاف سائر الناس فانهم يذهبون الى حيث يصيرون اشباحاً ضاعاً غير قابلين وضاً وان الارواح التي يسمونها خلا كانت تستر تنهة في الجحيم حتى تدفن الخبثة ولذلك كان القوم يحسبون الدفن عزيزاً كريماً غير ان روح الميت لا تلتقي اوتيلتاً في مقرها الابدي الا اذا استمر الاحياء يحرون الالعب التي كان يسربها في حياته فكان الناس يقيمون الالعب لسرة الموت وارتياحهم وهذا هو السبب في ميل اليونان الى الالعب

ولما واجت بضاعة الشعر عندهم واشترابت احتاق الامة الى سماع جيد وانثفي باطاييو نشأ من جملة الالعب تقيل الحوادث التي تخيلها الشعراء وكان الناس يجلسون الساعات الطوال في الغلاء يتتبعون العين بمرأى المشاهد والاذن بسماع الشعر المبلغ وكانت حكومتهم تقبل ميلهم لما رأيت مبلغ تأثرهم من التشيل فصارت تساعد المثلين بالمال

الا ان نشأة هذا التشيل لم تكن في زمن الجاهلية بل بعد ان استقرت البلاد بانوار الحضارة والسمران عتیب الحرب التي استمرت بين اليونان والارس . ونشأ بينهم كثيرين من الكتاب المجددين كاثيلس وسوفوكلس وايريديس فالتصروا الى وضع الروايات التشيلية

وايدوها في صرغها فراجع كثير المرافف وشلم نبع فيهم اريستوفانس فكتب الروايات
البيدية من الضحكات اودعها كثيرا من الجدل في قالب المزول

الخطابة **✽** كانت الخطابة عند اليونان من مستلزمات مجتمعتهم فبرعوا فيها واكتسبوا
بالمراس عليا ونجوي حسن البيان منكة البلاغة فعلت بخطابهم مكانا ريفعا اعتبر ذلك بما
ذاع عن ثيموستكس وبريكس واعظم منها ذيوسثنس الذائع الصيت الذي تغلب بصبره
ومراسه على ضعف صوتيه وتعلمه لسانه فاصبح وهو الخطيب المصقع الذي ترجح لذكره المشايخ
الالفلسفة والعلوم **✽** ولم يقتصر اليونان على امراز قصب السبق في ما تقدم ذكره من
الآداب بل كانت لهم التدح المعلى في الفلطة وقد نشأت عندهم حين استنارت العقول
وانطلقت الازهان فاجالوا خراطهم في عقائدهم واراتهم وتعلموا في القواعد والاسول حتى
برزوا في اراتهم الخردية ليس فقط في الدين بل في سائر الموجودات وقد اختلف المؤرخون
في نشأة الفلطة عندهم فمن ذاهب الى انها من اوضاعهم ومن قائل انها في الاصل من
المصريين او من عجمهم من ام المشرق اما العلوم فقد خاضوا عباها الا انهم لم يدعوا فيها
براعتهم في الفلطة لانهم كانوا يحنون التحليل والتجريد الفلطي حتى اتفعلوا الى اسمى نتائج
المطولات ولكنهم لم يكونوا يعرفون طرق التجربة والامتحان كما تعرف اليوم فلم يتعدوا الى
معرفة قواعد العلم الطبيعي التي وضعت في العصور المتأخرة ولذلك صدق فيهم قول من قال
ان اليونان معبر الفلطة للعالم ولكنهم لم يكونوا يعرفون من العلوم الطبيعية ما يعرفه اصغر
تلميذ في مدارس عصرنا

وهذا القول المطلق لا يؤخذ به على طلائه بحيث يفهم منه انهم كانوا لا يعرفون من
العلم الطبيعي شيئا لان النقات يعرفون لم بالاشتغال في الطبييات ويستشهدون على تقدم
الرياضيات عندهم بمجدول الضرب الشوب لقيثاغورس وبكتاب اقليدس الذي خلد في الهندسة
اصح فضلا عن ان لارخيديس ذكرا مشهورا ينتسج منه ان قدمه في الطبييات كانت راسخة
التاريخ والجغرافيا **✽** اشتهر اليونان ايضا بعلم التاريخ ومن انكره عليهم كنهه المصريون
وقالوا انهم فيه كالصبية الصغار . وعهد اليونان بالتاريخ يعني الى اول زمن تعلمهم الكتابة
وشروعهم بالتأليف شرأ حوالي القرن السادس ق م

ومن اشهر مؤرخيهم واقدمهم حصرا ثلاثة من النوابع وهم هيرودوتس وثيرسيديدس
واكتنفون ويلقب الاول بابي التاريخ وقد ساه في افشاء العالم المعروف يوشذ اي في ايطاليا
ومصر وسوريا وبابل وحقق ما استطاع الى التحقيق صبلا وكتب تاريخه وهو ثقة في ما

رأى لآثاره يبالغ أحياناً ويتهافت على تصديق ما يسمع من غير تفرغ بحلاف ثيو سيديدس
فانه انصر على نقد الروايات وتقييمها وإبداء الملاحظات
واشهر من يقع من علماء الجغرافيا عند اليونان سترابون وكودوريوس وكلاهما يُعتمد في معرفة
أخطط القديمة ويستشهد به حتى اليوم
ولعل كلاً من هذا على إنجازو قد بين مكانة الامة البيزنائية من الفلسفة والعلم وانها
فالت تجلته العالم المتحدين عن جدارته فانك ترى في مؤلفات علماء البحر شواهد وانبياسات
وتقولا كثيرة عمن نسبهم من اليونان فاحر يقوم هذا مقامهم العلمي ان يستحقوا غراب الشهرة
التي لا تقوى الدهور على تقويض اركانها

ر . ي

المتحف الاميركي للآثار المصرية

قرأنا في مجلة السينفك اميركان بلدة عن الآثار المصرية التي وجدتها بعثة جامعة
كليفورنيا فاحذنا عنها ما يأتي قليلاً

اتجهى الى جامعة كليفورنيا للتقرير النهائي الذي بحث به اليها الدكتور ريزنر
Dr. J. G. Reisner بعد ان قضى نحواً من ست سنوات عملاً مجدداً في الحفر والتنقيب
وجمع ما ينسب له العثور عليه من الآثار المصرية ليزدان بها متحف عزمت الجامعة المشار
اليها على اقامته لافادة الطلاب

وقد اصعب تقريره بمئات من المتاديق النافلة الآثار الثمينة فكشف عنها الفطاهوروتبت
ليسهل اجتناء فوائدها على رؤسها

وبما بحث به اشياء كثيرة يستدل منها على تدرج الصناعة في الارتقاء من العصر الظري
فدى ازمة اثنائها في عصر سلاله خوفو حتى زمن انحطاطها عندما اصبح وادي النيل عمالة رومانية
والباحث المتدقق يرى اثر الرقي ظاهراً على الحرف والحفر والتأثيل والكتابات التي وجدت
في المدائن ومواقع المدن القديمة مما يشعني زمانه الى القرن السابع قبل المسيح

غير ان اهم مكتشفات الدكتور ريزنر ما وجدته في المدائن السابقة زمن التاريخ وهي
المعروفة بمدائن نجع الديروهي البقعة انظرون بها اول موضع طرقت الجالية التي عمرت القطر
المصري وموقعها على بعد نحو ثلث مائة ميل الى الجنوب الشرقي من القاهرة على تقويم الصحراء
الشرقية . وهي موضع لم ينل حتى الآن عناية احقر من الباحثين فيه . على ان هذه البقعة وما

حولها لم تكن عندما نزلت فيها الجالية الاولى قفراً يائياً كما هو حاله اليوم بل كانت ذات خصبر وفناء تهطل عليها الامطار وتقيتها سالحة لاعالة كثيرين من الناس لان القطر المصري لم يكن منذ تسعين قرناً يحتاج كل هذه الحاجة الى الارتواء من النيل اعتبر ذلك بما تراكم من الراسب على سفني النهر فانها بلغت في مدى تلك العصور علواً يختلف من ٢٥ قدماً الى ٣٠ قدماً فاذا اعتبرت مبلغ ما رسب في كل قرن بناهز اربع عقد انتهى بنا الحساب الى زمن يقارب القرن السبعين قدماً. وما ذهب اليه كثيرون من جهة الباحثين ان الذين عمروا مصر في الزمن القديم كانوا من الامسيوين فجاءت هذه الاكتشافات تؤيد هذا المذهب لان المدائن التي نبشت اظهرت ربما من اقدم العصور وهي لحسن الحظ لم تنزل سليمة كاملة الاعضاء استطاع العلماء البحث فيها بحسب اصول التشريح فحفظوا منها مزايا اسمائها وحكوا انهم امسيرون لا نوبون واغرب من هذا ان محتويات المني كانت محفوظة حنظاً فرياً حتى انتشر الباحثون على معرفة طعام ذوبها والملاج الذي استعملوه قبل موتهم وحتى استطاعوا ان يشفصوا العلل التي ماتوا بها والحقيقة الكبرى التي افادها هذا البحث هي ان القوم الذين سكنوا تلك البقعة قبل التاريخ يشابهون سكانها اليوم بخصائصهم الشبيهة بحيث لم يقع تغيير قط في شيء من تلك الخصائص مع كور تسعين قرناً عليهم

واعظم من ذلك فان تلك المدائن تدل على احوال السكان من حيث العادات والخلال وتقدم الخنصع وانواع الدفن والمطامع وعقص الشعور وانواع الخرف. وكان الميل الى الصناعة كان من سليفة ذلك الشعب تدل على هذا الرسوم الخشنة التي ازادت بها صناعة خزفهم في ياديء الامر حتى ان صلاحهم كان من الظرف يسرى اسمائاً على شكل رؤوس الثعابين او غيرها من الحيوان ولم يوجد في تلك المدائن شيء من المدن دلالة على ان القوم لم يكونوا قد ارتثوا من العصر الظرفي

اما الخناس فاول المعادن التي عولها المصريون الا ان زمن استعماله ربما يقع بعد الف سنة من العصر الاول الذي كشف عنه ولعل دخوله الى مصر كان عن يد شعب الرقبتي غلب على البلاد فدانت له على ما يظن

وتدل مدائنهم على انهم كانوا يبذلون جهدهم في حفظ الرمة سليمة وذلك ما عرف عن المصريين في الزمن التاريخي وقد اتسروا في تأييد هذا المبدأ كثيراً. فالرم القديمة التي وجدت في المدائن الحكمي عنها كانت تحتفظ سليمة وتحمل الى الدفن فقلب بحصير ثقاك من نبات الخلفاء وكانوا يخلدون مع الرمة شيئاً من الظرف او الخرف اركبيها معاً

واضرب ما يستفاد من هذا ان بعض العادات القديمة تعمر طويلاً فتمت العصور وهي تستقل من جيل الى آخر اعني ذلك بالخصر المحوكة من نبات الحفاه قانها طاولت الايام اذ نشأت مع العوم المصريين وظلت في ارضهم الى اليوم . واما القبور فكانوا يحفرونها على شكلين اهنبيحي وقائم الزوايا

وكل الرمم التي وجدت انها الناقبون على وضع واحد ذلك ان تلقى الرمة الى جانبها فوق سافل او أكثر من الحصر ومن فوق الرمة حصر اخرى مثلها ووجد في بعض المدافن بقايا ثوابت من الخشب وهي كبيرة الحجم تكني الرمة وما يصحبها من الذور كالحزف والظفران مما يظهر ان وجودها كان ضرورياً في كل حدر واما اضرحة النساء فقد وجد فيها كثير من الامشاط والخرز والدمالج وكلها من الصناعة القديمة

والظاهر ان موقع نجح الدبر كان مخصصاً للدفن لان القبور فيه كثيرة ومن كل ازمته حصر حتى ان الاقباط يدفنون فيه منذ ابتداء تديتهم بالنصرانية الى اليوم . ومدافن الاقباط هذه مختلفة بالآثار الكبيرة القائمة لتانيين ومنها تجبي اهم الحفلات في معرفة شؤن ذلك الشعب وقد عثر الباحثون على كثير من النقود المصرية في دولة برستيانوس قيصر وكذلك وجدوا مقداراً من الخرز والعقود والاساور والاقراط والحواتم والاكاليل والتعاليق وعلى بعض ما وجدوا رسم الصليب وغيره من شعائر المسيحية وكلها مصنوعة من الفخاس وبعضها مرمة بالذهب ووجدت أيضاً بعض التعاويذ مما كان يصنع قدامه المصريين ولكن عليها رسم شيء من الشعائر المسيحية

والظاهر ان الاقباط كانوا يحفظون رسم موتاهم ايضاً وقد ادى البحث في تلك الاجسام المحنطة اذ ازيلت عنها لفائفها الى استنتاج نتائج مهمة منها ان بعض الرمم دفن دفناً جليلاً ومعه اطياب من مقنناتهم وبعضها ازدان بالنقوش الفاخرة قترى كثيراً من المصنوعات البديعة المزدانة بالورد والزهرة والرسم الهندسية الدالة على حذافة الصناعات

هذه خلاصة ما تراءى في مجلة السيفتك اميركان ولعلها تدلنا على ان الايركيين اصبحوا يشاركون الاوربيين بل يراحمونهم بالمناكب لاشطلاح شؤن بلادنا القديمة ونحن نأخذ عنهم نتقاً من اختيار ما عرفوه عنا ولكننا لا نجد من اتقنا دائماً نجسم مثل ما يتحملون من العناء وما يبذلون من النفقات الطائلة مشاركة لم في اظهار ما مجهول من احوال عمرانا القديم

مدارس القطر المصري

لم نكد نطبع ما كتبناه عن مدارس اليابان في هذا الجزء من المتتطف حتى جاءنا من ادارة عموم الاحصاء في القطر المصري كتاب كبير منعم بالجداول المدالة على عدد المدارس والمدرسين والتلامذة في القطر المصري من الكتابيب الصغيرة الى المدارس العالية. ولم نترك ادارة الاحصاء امراً بعيد الزخرف عليه الا امتنعتة وذكرته في هذا الكتاب وقد اعترفت ان عملها هذا غير بالغ حد الكمال الذي نثرخاه وانها ستعيد البحث والتقيب في العام المقبل حتى يصير احصاؤها للمدارس ارقى واتم بما هو الآن

ويظهر من هذا الاحصاء ان عدد المدارس في القطر المصري ٥٠٥ فقط وعدد الكتابيب ٤٥٥٤ هذا اصلاحية الاحداث ومدرسة البوليس والادارة وهي على ما في الجدول التالي من حيث انواعها وعدد مطبها وتلامذتها

الجملة	تلميذاتها	تلامذتها	عدد مطبها	صدها	
١٦٥٥٨٧	١٣٨٣٩	١٥٢٧٤٨	٦٨٥٠	٤٥٥٤	الكتابيب
٠٠١٤٣١	٠٣٨٩٧	٠٤٧٥٣٤	٢٣٥٥	٠٢٠٠	المدارس المصرية
٠١٤٧٨٥	٠٦١٤٠	٠٠٨٦٤٥	٠٩٥٧	٠٠٨٥	المدارس الفرنسية
٠١٠٩٩٦	٠٣٠٥٢	٠٠٧٠٤٤	٠٣٣٨	٠١٢٠	المدارس الاميركانية
٠٠٥٦٥٢	٠٣٣٣٨	٠٠٢٣١٤	٠٢٦٤	٠٠٣٥	المدارس الابطالية
٠٠٥٤٧١	٠٢٣٦٣	٠٠٣١٠٨	٠١٥٢	٠٠٢٩	المدارس اليونانية
٠٠٣٠٣٤	٠٠٦١٩	٠٠١٤١٥	٠١٢٥	٠٠٢٠	المدارس الانكليزية
٠٠١٣٣١	٠٠٥٥٠	٠٠٠٧٨١	٠٠٦٩	٠٠٠٩	المدارس النمسية
٠٠٠٠٧٩	٠٠٤٤٦	٠٠٠٢٣٣	٠٠٤٢	٠٠٠٤	المدارس الالمانية
٠٠٠٤٥٠٤٥٠	٠٠٢٥	٠٠٠١	المدارس الرومية
٠٠٠١٧٨	٠٠٠٣٦٤٢٩٢	المدارس الهولندية
٠٠٠٣٨٢٣٨٢٨١	اصلاحية الاحداث
٠٠٠٣٧٠٣٧٠١٦١	مدرسة البوليس والادارة
٢٥٨٤٤٦	٣٣٢٨٠	٣٣٥٠٦٦	١١٢٦٥	٥٠٦١	والجملة

وفي هذا الجدول امور كثيرة حربية بالنظر والاعتبار فاولاً ان عدد انكثايب على كثرتهم قليل جداً بالنسبة الى ما يحتاج اليه القطر منها لان اصغار الذين سنهم بين اضافة والعاشرة وهم الذين يتعلمون في انكثايب عادة لا يقل عددهم عن مليونين ومهؤلاء يحتاجون الى خمسين الف كتاب على الاقل حتى يكون في كل كتاب منها اربعون ولداً تصد الكنتايب المذكور في الجدول اقل من عشر عدد انكثايب المطبوعة

وقد قسمت ادارة الاحصاء هذه الكنتايب الى ثلاثة اقسام الاول الكنتايب الاميرية والثاني الكنتايب التي لها اعانة من الحكومة والثالث الكنتايب التي ليس لها اعانة والشبان الاخيران تحت مراقبة نظارة المعارف وهذا يشير الى ان في التطر كنتايب اخرى ليست للحكومة ولا عليها مراقبة من نظارة المعارف فكم عدد هذه الكنتايب واترى كم عدد معلميها ومعلماتها وتلاميذها وتلميذاتها عسى ادارة الاحصاء ان تجيب عن ذلك في احصائها التالي

وقد ذكر في هذا الاحصاء تزايد عدد الكنتايب سنة بعد سنة فقد كانت عدد انكثايب الاميرية ٥٠ فقط سنة ١٨٩٠ فصار ١٢٢٠ في العام الماضي وكان عدد تلاميذها ١٩٦١ سنة ١٨٩٠ وكانوا كهم ذكورا نصار عددهم في العام الماضي ٩٠٤٥ المذكور منهم ٦٩١٠ والاناث ٢١٣٥ وهي زيادة كبيرة جداً في سبع عشرة سنة ولا سيما في تعليم البنات وقد شرع البنات يدخلن هذه الكنتايب سنة ١٨٩٥ وكان عددهن حينئذ ١٣٩ فزاد ١٦ ضعفاً في اثني عشرة سنة - اما انكثايب التي لها اعانة من الحكومة فازدادها المستر ليس من غيرها فقط بل من ان الكنتايب التي كانت خارجة عن مراقبة نظارة المعارف دخل بعضها تحت مراقبتها

هذا من قليل الكنتايب اما المدارس الاخرى التي فوق انكثايب وهي التحضيرية والابتدائية والثانوية الخ فالعبارة فيها اكبر لان عددها كلها ٥٠٥ والمصرية منها ٢٠٠ فقط وما بقي فلام الاوربية النازلة في هذا القطر اي ان الاوربيين والاميركيين وعددهم لا يبلغ واحداً في المئة من سكان التطر لم ثلاثة اقسام المدارس والحكومة المصرية وشعبها خسان فقط ولا يعترض على هذا الاستنتاج ان الازهر وقد حسب مدرسة واحدة في هذا الاحصاء فيو وحده من الطلبة اكثر من تسعة آلاف طالب وان الجامع الاحمدي في طنطا وهو مدرسة واحدة فيو اكثر من خمسة آلاف طالب - لانا لو حسبنا الازهر والجامع الاحمدي مثا مدرسة لتقيت مدارس الاجانب اكثر من مدارس الوطنيين عدداً وتكاد تماثلها في عدد التلامذة لان في المدارس المصرية ٥١ الف طالب وفي المدارس الاجنبية ٤١ الفاً

فملا جانب فضل على هذا انقطر لا يستطيع احد انكاره من حيث التعليم والتهديب . و يظهر من هذا الجدول ايضاً ان المدارس الفرنسية اكثر تلاميذ من غيرها ولتوها المدارس الاميركانية ثم اليرانية ثم الايطالية ثم الانكليزية وهم جراً وهذه المدارس كلها متدرجة من التضيري الذي يعلم مبادئ العلوم الرياضية والتجريبية الى العالي كدرسة الطب ومدرسة الحقوق . وترى في الجدول الثاني عدد ما في كل منها من التلامذة وعدد الذكور منهم وعدد الاناث

درجة التعليم	انتلامذة	التليذات	المجموع
التضيري	١٠٢٥٠	٦٢٢٨	١٦٤٧٨
التضيري الابتدائي	٦٥٧	٣٢٥	١٠٣٢
الابتدائي	٣٨٠٥٠	١٢٨٦٧	٥٠٩١٧
الابتدائي الثانوي	١٤٤	٠٠	١٤٤
الثانوي	٣٤٨٥	٧٣٩	٤٢٢٤
التجاري	٦٧	٠٠	٦٧
العالي	١٦٦٩٠	٠٠	١٦٦٩٠
علم التعليم	٧٠٧	٥٥	٧٦٢
الخصومي	٦٦	٢٧	٩٣
المصافي الابتدائي	٢٤٣	١١٣	٣٥٦
المصافي	١٤٠٧	٤٧	١٤٥٤
والجمله	٧١٦٦٦	٢٠٤٤١	٩٢١٠٧

ويظهر من هذا الجدول ان عدد الاناث لا يزال قليلاً بالنسبة الى عدد الذكور حتى في علم التعليم فان عدد الذكور فيه ٧٠٧ وعدد الاناث ٥٥ فقط فاذا فرضنا ان هؤلاء التليذات الخمس والخمسين اخترت كهن التعليم صناعة لم يفتن بجزء صغير من حاجة البلاد المتزايدة الى مدارس لتعليم البنات والى اناطة تعليم الاطفال بالنساء لا بالرجال .
 و التعليم العالي الذي حسب عدد تلامذته ١٦٦٩٠ يشمل طلبة الازهر و طلبة الجامعات الاحمدية بطنط وشيخة العباد في الاسكندرية وفي هذه المدارس الثلاث نحو ١٥٩٩٦ اي نحو ستة عشر الف طالب . ولا ندرى باي حق جعلوا كلهم من طلبة العلوم العالية مثل الذين يبدع الشهادة الثانوية . ولعلنا اذا دققنا النظر لا نجد ان طلبة العلوم العالية يزيدون

على انك طالب وعيد فطرية العلوم الابتدائية نحو اربعين الفاً وخبية العلوم الثانوية نحو ٣٥٠٠ وخبية العلوم الصناعية نحو ١٥٠٠ وخبية العلوم العالية نحو ١٠٠ وخبية علم التعليم ٢٦٠ واذا التفتنا الى اجناس تلامذة المدارس كلهم وجدناهم يتقسمون على ما في الجدول الثالث

٧٠٤٥٥	مصريون
٠٢٧٠٠	يوانيين
٠٥٩٠١	ايطاليون
٠١٤٩٢	فرانسويون
٠٠٨٦٤	سويون
٠٠٥٠٦	الماليون
٠٣٥١٧	اجناس اخرى

فللاوربيين اجناب الاكبر من مدارس القطر واولادهم اكثر من خمس اولاد المدارس كلهم مع ان عددهم لا يبلغ جزءاً في اثلثة من عدد السكان ولو علم المصريون اولادهم كما يعلم الاوربيون اولادهم لوجب ان يكون عدد التلامذة المصريين في المدارس والكتاتيب مليونين ونصف مليون اي عشرة اضعاف ما هم عليه الآن

واذا التفتنا الى تلامذة المدارس من حيث الدين وجدناهم يتقسمون كما في الجدول الرابع

٤٤٠٧٢	مسلمون
٢١٦٧٥	اقباط ارثوذكس وكاثوليك وبروتستانت
٠٩٠١٣	روم ارثوذكس
١٠٠٣٥	كاثوليك
٠١٠٤٥	بروتستانت
٠٥٩٨١	اسرائيليون
٠٠٢٨٦	طوائف اخرى

وكنا نود ان لا ننظر الى الشعب المصري من حيث اختلاف اديانهم على الاطلاق لان نسبة الناس بحسب اديانهم هي التي اضعفت شعوب اسيا والريبية و اضعفت قبيلهم شعوب اوريا الى ان تغلبوا عليها . فلا يعلم احد الآن هل اعتقاد الوزارة الانكليزية بروتستانت كلهم او بعضهم بروتستانت وبعضهم كاثوليك ولا هل اعضاء الوزارة الفرنسية كاثوليك كلهم او بعضهم بروتستانت ولا ما هي نسبة اهل المذهب الواحد الى اهل المذهب الآخر

ولا ربح هذا التمييز إلا في المالك الشحطة من غيرهم. ولقد حاولنا ان نعرف عدد الكتوريك في انكلترا وسكتلندا فوجدنا ان عددهم غير معروف الا بالتقريب فيقال انهم في انكلترا وويلس نحو مليون ونصف في اسكتلندا نحو اربع مئة الف اما المدارس فلا تذكر فيها اديان الطلبة مطلقاً

وليس في هذا التقرير جدول وثبت فيه المدارس حسب سني انشائها ولكن فيه جدولاً ذكرت فيه ستو تأسيس المدارس ويظهر منه ان في مدارس القطر مدرستين قديتين جداً هما الجامع الازهر وتاريخ انشائه اولاً سنة ٩٧٣ للميلاد ومدرسة الجامع الاحمدي في طنطا وتاريخ انشائها سنة ١٣٠١ واكثر مدارس القطر المصري عدداً انشئت في عهد الاحتلال فمن ١٣٦ مدرسة في القاهرة ٤١ انشئت قبل الاحتلال و ٩٥ انشئت في عهد الاحتلال اي ان المدارس التي انشئت في الخمس والعشرين سنة الاخيرة اكثر من سبعمائة المدارس الباقية في القاهرة من حين فتحها الى الآن. واذا استثنينا الازهر والجامع الاحمدي ومدرسة الطب بالمدارس التي وجدها الخنن حينما دخلوا القطر المصري اكثرها للرسائل الدينية الاوردية والاميركية وكلها لا تمتد في تاريخها الا الى اواسط القرن الماضي فلولا هؤلاء الافاضل ولولا الجامع الازهر والجامع الاحمدي ما كان للتعليم شأن يذكر في القطر المصري وكان العلم الذي اشتهرت به مصر ومدارسها في عهد الفراعنة والبطالة والقيصرية طلقها بتاتاً في القرون الاخيرة ولم يبق بها الا علوم اللغة والدين محصورة في الجامع الازهر والجامع الاحمدي وحقت آثار مدرسة الاسكندرية ومكتبتها وآثار طربها وفلسفتها حتى لم يبق في هذا القطر احد يفهم هندسة اقليدس وفلسفة بلوتينوس ومجسطي بطليموس ولا من يعرف جبر ابن الهيثم وفلسفة ابن سينا وضافت دائرة العلم حتى لم تمد نسج الألقمة وفنونها والفقه وفروعه وامت البلاد امية لا يزيد عدد القراء فيها عن خمسة في المئة. ولا شبهة انها لم تخل من كتابات او مدارس صغيرة ملاصقة للجوامع ولكن هذه الكتابات كانت ولا تزال مقصورة على تعليم القراءة والكتابة مع شيء قليل من قواعد اللغة فلم يكن فيها شيء من العلوم التي تعلم الآن في المدارس الابتدائية كالتاريخ والجغرافيا والحساب ومبادئ الطبيعة. وقد يكنى الامم القليل من العلم اذا كانت خالية بارض وليس لها فيها مزاج او مناظر اما وقد احسكت حرى الاتصال بين الامم في عصر البخار فلا تلم امة تعجز عن مناظرة غيرها

باب تدبير المنزل

قد نعلم هذا الشاب لكي ندرج في كل ما يهمه من حيث معرفة من تربية المولود وتدبير الطعام واللباس والتدريب والسكن والزينة ونحو ذلك بما يسود بالفتح على كل حال.

مدارس البنات في القطر المصري

لم نعمل مسألة تعليم البنات حتى الآن حلاً يرضي به الجميع ولا يزال مجال البحث فيها واسعاً فترى البعض يوجبون تعليم البنات كل العلوم التي يتعلها البنون وترى البعض يتعمق ذلك وينادون بضروره وترى غيرهم يقتنون طريقاً اوسطاً فيوجبون تعليم البنات مبادئ القراءة والكتابة والعلوم الابتدائية ويمتنعون تعليمهن العلوم العالية . والغالب ان الذين يكثرون الكلام والكتابة في هذا الموضوع لا يهتمون شيئاً من جهة العملية . وقد يكون ذلك تافهاً لنا في هذا القطر فننتار في تعليم البنات اصح الطرق التي وصل اليها اهل البحث ولم نقيدهم بقيد التقليد

وقد اتينا في فصل سابق في هذا الجزء ان عدد المدارس في القطر المصري حسب احصاء ادارة عموم الاحصاء بلغ ٥٠٠ لا غير وهي مقسومة هكذا ٢٨١ للذكور و ٩١ للإناث و ١٣٣ مختلطة فيها ذكور وإناث وعدد الذكور في المدارس كلها ٧١٦٦٦ وعدد الإناث ٢٠٤٤١ فقط وهذا يشمل المدارس التحضيرية والابتدائية والثانوية والعالية ومدارس التعليم ومدارس الصناعة اي يشمل كل المدارس ما عدا الكتاتيب اما الكتاتيب ففيها ١٥٢٧٤٨ من الذكور و ١٢٨٣٩ من الإناث

فالإناث اقل من عشر الذكور في الكتاتيب مع انهن نحو ثلث الذكور في المدارس وما ذلك الا لان تلامذة المدارس أكثرهم من المسيحيين والاجانب واما تلامذة الكتاتيب فأكثرهم ان لم نقل كلهم من الوطنيين . فالإناث في المدارس المصرية ٣٨٩٧ وفي المدارس الاجنبية ١٦٥٤٤ اي ان عددهن في المدارس الاجنبية أكثر من اربعة اضعاف عددهن في المدارس المصرية والمدارس المصرية تشمل المدارس التبعية ايضاً وليس فيها من المنلمات سوى ٢١٩٢ بنتاً وعدد البنات في كل المدارس حسب اديانهن هكذا

٣٦٨١	السلات
٥٦٨١	التقطيات
٣٦٢٧	الارثوذكسيات
٤٣٨٤	الكاثوليكيات
٠٣٢١	البروتستانتات
٢٥٤٦	الاسرائيليات
٠٢٠١	من مذاهب اخرى
٢٠٤٤١	والجمله

وهذه الارقام كافية للدلالة على قلة الاهتمام بتعليم البنات ولا سيما بنات الفئة الكبرى من
مل هذا القطر

وادل خاطر يخطر على البال هو ان الحكومة مقصورة في ذلك - ولكن يظهر لدي امعات
النظر ان اكثر المدارس التي في القطر ليس محكومة بل للاهالي وللرسالات الدينية فالاسرائيليون
مثلاً وهم اقل طوائف القطر عدداً لا يوجد من بناتهم في مدارس الحكومة سوى ٨٨ بنتاً
والبناتيات ومنهن ٢٤٥٨ بنتاً موزعات في المدارس الانكليزية والاميريكية والشمسية والفرنسوية
والالمانية والايطالية ويظهر لنا ان كل البنات الاسرائيليات يتعلمن كما يتعلم اخواتهن نعم
انهن قد لا يتعلمن العرف والنحو والبيان ولا العلوم العالية ولكنهن يتعلمن القراءة والكتابة
باكثر من لغة فيصرن قادرات على مطالعة الكتب والخرائط واكتساب ما فيها من المعارف
فلا عجب اذا نجح الاسرائيليون اكثر مما ينبغي غيرهم من ابناء الوطن الواحد

وقس على ذلك بنات الارثوذكس والكاثوليك والبروتستانت من غير الاقليات
والاقليات اكثر من الاسرائيليين كثيراً وعدد بناتهن في المدارس قليل بالنسبة الى عدم
اذا قايما بعدد الاسرائيليين او الارثوذكس والكاثوليك ولكنة كثير جداً بالنسبة الى
عدد بنات المسلمين

دأبى الآن الى مسألة اخرى وهي الزمن الذي انشئت فيه مدارس الاناث لانها ان
كانت حديثة وهي آخذة في النمو المتزايد ففي ذلك بارقة امل ولذاتك وضعتنا سيف
الجدول التالي اسماء المدارس انصرية التي يتعلم فيها البنات وقاريخ انشائها وعدد من فيها من
البنات اسميات

في القاهرة			اسم المدرسة
عدد تلميذاتها	تاريخ انشائها	عدد تلميذاتها	غير المسلمات
١٢	١٨٩٥	١٠٨	مدرسة عباس
٠٠	١٨٧٣	٢١٦	المدرسة الفنية
٠٢	١٩٠٠	٠١٣	" " لطلقات
٠٠	١٩٠٣	٠٤٠	مدرسة معلمات الكتائب ببولاق
٠٤	١٩٠٦	٠٢٣	" " المرضات والقوابل
٠١	١٨٩٨	٢٦٢	المدرسة التحضيرية الكبرى للبنات
٠٠	١٩٠٠	١٠٤	مدرسة نجم الترقى
٠٠	١٨٩٨	٠٦٦	" " شمس المعارف
٠١	١٨٩٦	٠٣٥	" " الاجتهاد الوطنية
٠٠	١٩٠٢	٠٥٧	" " الاتحاد الوطنية
٠١	١٨٩٩	٠٥٩	" " النكال
٠٠	١٨٩٠	٠٣٤	المدرسة العثمانية
٠٠	١٩٠٦	٠٢٢	مدرسة حسن الاقبال
٠٠	١٩٠١	٠٦٧	" " الوطن
٠٠	١٨٩٦	٠٤٦	" " التهذيب
في الاسكندرية			
٠٠	١٩٠٣	٠٤٠	مدرسة سليمان مبروك
٠٠	١٩٠١	١١٣	" " جمعية حمالي الكبارك
٠١	١٨٩٩	٠٨٠	" " اسمعيل الاول
٠٠	١٩٠٠	٠٨٤	" " عباس الاول
٠٢	١٩٠٣	٠٣٦	" " عمر باشا طوسون
٠٠	١٩٠٢	٠٣٣	" " توفيق الاول
٠٠	١٨٨٢	٠٣٨	" " حمزة
في الاقاليم			
٠٠	١٨٩٩	٠٢٢	مدرسة البيض العباسي بسنود

١٢	٠١٩	١٩٠٣	مدرسة الجوريجي بكفر الزيات
٠٥	٠٥٠	١٨٩٧	الماسي المشكوة بشين الكوم
٠٠	٠١٠	١٩٠١	اسميل بك دبروس تكلا الصب
٠٨	٠٧٤	١٨٨٨	ولي العهد انخدرية ياسرول

هذه كل المدارس الاسلامية التي يتعلم فيها البنات سواء كانت للحكومة المصرية او للاجئين . واكثرها حديث كما ترى وبيد بارقة أمل على ان يزيد عددها رويداً رويداً . وفي هذه المدارس كلها من البنات الملمات ١٧٣١ قليلة فقط وقد تقدم ان عدد البنات الملمات في المدارس كلها ٣٦٨١ فاكتر من نصفهن يتعلم في مدارس المسيحيين مع ان المدارس الاسلامية لا تعلم سوى خمسين بنتاً من بنات المسيحيين والاسرائيليين . فلا مشاحة ان التعليم في هذا القطر ولا سيما تعليم البنات لا يزال زمامه في يد المسيحيين .

وإذا التفتنا الى الكتابات رأينا الحال اسلم قليلاً فلم يكن في الكتابات الاميرية ابنة واحدة سنة ١٨٩٤ فصار عدد البنات فيها في العام الماضي ٢١٣٥ . وكان عدد البنات في الكتابات التي لها اعانة من الحكومة ٣١٩ فقط سنة ١٨٩٨ فصار عددهن فيها في العام الماضي ١٠١٣ وكان عددهن في الكتابات التي ليس لها اعانة ٢٧٩ سنة ١٨٩٨ فصار عددهن في العام الماضي ٦٠١ اي ان عدد البنات كان في كل هذه الكتابات ١٣٩ سنة ١٨٩٥ فصار عددهن فيها ١٢٨٣٩ في العام الماضي . وهذه الزيادة حاصلة من نمو الكتابات وازدياد عددها ومن دخول كتابات للديمية تحت سيطرة الحكومة . ولا يعلم كم عدد الكتابات التي لا تزال خارجة عن سيطرة الحكومة ولا عدد البنات فيها ولكنه غير كثير على ما يظهر من قلة عدد المرافقات بالترامة والكتابة في القطر كله . وهنا اعلم مجال للذين يريدون خير وطنهم فان ما يستطيعه الاباط والكاثوليك والارثوذكس والاسرائيليون يجب ان يستطيعه المسلمون . ولم نذكر هذا التقسيم الديني الا اضطراراً لانا نفضل ان ننظر الى الناس كبناء نوع واحد وإلى سكان القطر المصري ك شعب واحد . والمقدمة الكبرى على ما يظهر هي في قلة عدد بلطات الوطنيات ولا نرى حلاً لهذه المقدمة الا بتزجيب القادرات على التعليم في التعليم ولو باعطائهن مضاعف الاجرة التي يساطها المسلمون . وهو حل جزئي كما لا يخفى لانا لو اردنا ان نعلم كل بنات القطر لزم لم ثلاثون الف مئة . وإذا اكتفينا بين بتخرج منهن من مدارس القطر لن يبلغ عددهن القدر المطلوب ابد الدهر لكن ما لا يدرك كله لا يترك كله فلي المرء ان يسعى جهده ولا تكليف فوق القدرة

ادوية البيت

اصبر

يعطى الصبر حبرياً على الثالب وذلك في ضعف الكبد وومنته هكذا : خلاصة الصبر
قبعثان خلاصة الجوز المني ، نصف قعقة خلاصة الجنطيانا قعقة ونصف تصنع حبرياً وتؤخذ
حبة منها قبل الاكل

الفسل

يخرج السسل بقليل من البورق المسحوق ويتسع به ثم الطفل اذا كان متفرحاً

الكافور

روح الكافور ينيد في قطع الاسهال تؤخذ منه قطتان كل عشر دقائق على قطعة من
السكر قليل من الماء البارد - وزيت الكافور بذلك به الصدر والحنق عند اول حدوث
الزكام وتلك به المفاصل في الم المفاصل وينيد في التهاب اللوزتين . وحبوب الكافور تنيد
في الزكام والم الاحشاء

كلورات البوتاس

ينيد في تفرح الحلق وتضع منه اقراص تضع بيده لتؤثر في الحلق واذا اخيف اليها
البورق كان فعلها اسرع

الكلوورودين

كبول الكلوورودين ينيد في المص والاسهال وينيد الشيوخ الذين يتولأم الارق
لانه يسهل نومهم

الكلوورودين

يوضع على المكان المصاب بالتهربيا فيخفف الألم ويخفف ايضا وجع الاسنان . ويخرج
مع البلادونا اجزاء متساوية فيفيد في التهربيا الروماتيزية

اللودنوم

اللودنوم قابض مختلف جرعة حسب السن والعادة ويحسن ان يتداً بثمان نقط فقط
ثم تزداد ولا يجوز ان يعطى الاثيوب ولا غيره من القوابض للاطفال الا بامر الطبيب .
واللودنوم ينيد في تسكين الألم من الداخل ومن الخارج اذا فرك به . ويمكن ألم الاذن اذا
وضعت نقط منه على قطنة مع الزيت المكون او الغليسرين ووضعت القطنة في الاذن وينيد
في تسكين الآلام العصبية مع الكلوورودين يرش منه على قطعة فلانلا وتوضع على مكان
الألم ويوضع على الرق لتسكين التهاب

ماء البحر

ضع عشرين درهماً من الجير (الكلس) المبي في قنينة ماء كبيرة ومزها جيداً ثم ضعها جانباً حتى يروق الماء ويصفر فزله الى قنينة اخرى وسدها جيداً وهو يضاف الى اللبن اذا كان يحمض في المعدة فينعج تمهيفه

خلاصة الملت

خلاصة الملت تنيد ضعاف البنية ولا سيما الصغار وهي تباع على اشكال مختلفة وكلها مفيدة

مرم الزنك

المراهم مختلفة منها مرم الزنك وهو يستعمل للرضوض والحروق بعد ما يغطي الجلد سكان الحرق

الشمع

والشمع الزواج ايضاً كشمع البلادونا لسكين الالم وشمع السامير لاسامير التي تتولد في اصابع الرجل والشمع البسيط الذي يوضع على الجرح بعد ان تلتقى حافته لتتجاً ملتصقين الى ان يبرأ

الحج الانكليزي

مسهل قليل الاستعمال الآن ويحسن ان يضاف اليه قليل من الزنجبيل لتزول برودته . توضع ملعقة كبيرة منه في نصف كوب ماء حار وتترك الى الصباح ويضاف اليه قليل من الزنجبيل وقللاً الكوبية بالماء الفاتر وتشرب

الحجيات

اذا اكل احد مادة سامة خطأً واريد ان يتقيأها فاستقيها كأساً من الماء والملح واذا كان بالنار ولم يكفبه الماء والملح فضع ملعقة من الخردل الناعم في كأس من الماء الحار واستقي منه ثم استقي كثيراً من الماء الفاتر

اسئلة

سئلة الكتمان تستعمل لتصفيد الجروح ويجب ان تكون على تمام النظافة

المناع

روح المناع يعطى للاولاد مخففاً بالماء لمح التشنجات وفي تطيل المعدة بتولد الغازات

الخرليس Hazeline

علاج سفيد جداً في الحروق والرضوض وما اشبه وفي النزف الباطن من الرثين والمعدة والكليتين والانف تؤخذ منه ملعقة صغيرة الى ملقتين صغيرتين في قليل من الماء كل ساعة حتى ينقطع النزف ثم يؤخذ ثلاث مرات في اليوم . واذا كان النزف من الاسماء فحقن بثلاث اوقاي منه ممزوجة بالماء ويستعمل معوضاً في الرعاف والزكام . وينفرغ يد في تقروح

الطلق والم الاستان ويحترق به في ابراسه . ويصنع مرهم منه ومن اللانولين زيده في البواسير
 تدمن به الاعضاء والمفاصل والندد اذا ورمت او تألمت . ومرهمه افضل من صينته
 ولا يسهل استعماله كالصمغ وهو ينفض لطيف . والمرم اسخ من الصبغة لذلك ولكن لا بد
 من استعماله باحتراس

سيادة النساء

لا يندران ترى جماعة من الرجال يختلفون في امر او يرون انفسهم في حاجة الى من
 يشور عليهم في موضع لم يفتدوا الى وجهه فيحضون الى والستهم ويستشيرونها في الامر وقد
 يكون ابرم معهم ومع ذلك يستشيرون امهم ويقفون عند رأيا . ولقد شاهدنا ذلك مراراً
 ولا بد من ان يكون كثير من قد شاهدوه ورأوا ان المرأة التي تثبت قوتها العقلية والادبية
 لا تجس حقها من السيادة معا كان شأن النساء في بلادها

ويقال ان في امريكا وروسيا الآن مدناً يسودها النساء لا غير فنذ سنوات قليلة ذهب
 جماعة من الاميركيين المضاربين الى مكان خال من السكان في ولاية دكرتا الجنوبية حيث
 تكثر معادن الذهب وذهبت في اثرهم امرأة اسمها مس اما شبرد وهي من المعتلات المتهدبات
 وكان غرضها ان تثنى مدرسة لاولادهم فرأت ان ليس معهم اولاد وكانت ماهرة في صناعة
 الطبخ فانشأت مطعماً لم وكانوا في حيرة من امر تدبير طعامهم فاتبلوا على مطعمها ولم يمض الا
 القليل حتى صار قيادهم في يدها فانشأوا مدينة وسلمها ادارتها كما تستلم الزوجة ادارة بيتها
 نسفت الشرائع ووضعت الضرائب ونظمت امور المدينة وصارت الحاكمة المطلقة فيها . وقد
 تزوجت منذ سنة من الزمان وبقيت السيادة لها في مدينتها برضى سكانها

ومنذ عهد قريب اختار اهالي مدينة في ولاية كنساس بامريكا امرأة اسمها مسز توتن
 حاكمة عليهم وهي في الاربعين من عمرها واختاروا لها كاتبة اسرار ثاة عمرها ثلاث
 وعشرون سنة وجعلوا ضباط البوليس من النساء

وفي بلاد روسيا ولاية نيبا سيج مدن كل حكامها من النساء وكل الموظفين في الحكومة
 نساء حتى القضاة والاطباء والبوليس

ولا يضعف المرأة الا اعتمادها على غيرها وغيرة الرجل عليها فان النساء اللواتي اعتمدن
 على اتسهن وبارين الرجال في الاعمال جاريتهم فيها كلها حتى الاعمال التي تقتضي حكماً

واسماً ودقة نظروا حسن فراسة كانظروا والتجارة والتعمير . والائمة التي شجر عى نسانها
وتشتمن من استعمال قواهن الطيبية تحسرها صب نوبها

فوائد مبرية

تبيض الثياب

ضع ملعقتين صغيرتين من التريتينا في الافاء الذي تغلي فيه الثياب وت غسلها
فتبيض جيداً

التريتينا لازالة العدوى

ضع بلعقة صغيرة من التريتينا في كل جردل من الماء الساخن واغسل به ما في غرفة
المرضى من الابنية فتتظف وتزول منها جرائم العدوى اذا كانت موجودة فيها

الراحة في المطبخ

الوقوف انصب شيء على المرأة في المطبخ واكثر ما يشكو منه النساء ولاسيما المترهات
فانج من وتوفين المستمر في المطبخ . ويسهل تلافي ذلك بان توضع في المطبخ ثلاثة كرومي
مختلفة واحد عال حتى تجلس عليه المرأة وتبقى كأنها واقفة وواحد واطل جداً حتى تجلس عليه
كأنها متريفة على الارض وواحد عادي حتى تجلس عليه كأنها جالسة امام مائدة الطعام .
تجلس على هذا الكرومي او ذاك حسب دواعي الحال فاذا ارادت ان تعمل عملاً يقتضي ان
تكون واقفة جلست على الكرومي العالي واذا ارادت ان تعمل عملاً يقتضي ان تكون قاعدة
وواضعة شيئاً في حفنها جلست على الكرومي الواطل واذا ارادت ان تعمل عملاً وهي منجنية
جلست على الكرومي العادي

الاصبع المهروس

اذا علق اصبعك في صائرباب فانهرس فضعه حالاً في ماء سخن جيداً وكلما برد الماء ابدله
بماء سخن مدة ربع ساعة

فائدة الفليسرين

اذا اضيفت نقط قليلة من الفليسرين الى الدقيق في عمل الكعك بمعدل ملعقة شاي
الى كل رطل من الدقيق صار العجين اسفياً خفيفاً . واذا اضيفت ثلاث ملاعق صغيرة
من الفليسرين الى كل رطل من الاثمار حينما تعمل المربيات منها حفظتها من الاختار ومن
حدود السكر الى حالة التبلور اذا لم يغل جيداً

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

قد رأينا بعد احراز وجوب فتح هذا الباب اغناء ترغيباً في المعارف وانهاضاً لهمم وتحيّةً للادمان .
ولكن انهدت في ما يدرج فيه على محذور فخص مرادنا منه كونه . ولا يدرج ما خرج عن موضوع التتطف وتزعمه في
الادراج وعدمه ما في (١) المناظر والناظر متشأن من أصل واحد فساظر كظهورك (٢) الظ
للغرض من المناظرة التوصل الى المحتاط . فاذا كان كاشف الخلاط غير عظيم كان المعترف باغلاطه اعظم
(٣) غير الكلام ما بين وذر . فالخالات الواجبة مع الايجار تتخارط المعاملة

التعليم باللغة العربية

حضرة محترم المتتطف المحترم

حيث يكون العلم ناشراً لواءه باسطاً شراعه هناك ترى العظمة والسؤدد والجاه والرفعة
والعزة والمنحة هناك ترى اساطين العلم والعمل
بين آونة واخرى يخترق آذاننا ضجة وجلبة من عرض الجار ونسج انه قام في انكثروا
قوم من اعلام كبريا واهدم نظراً بشطيرين ريشاءمون من فوز الالمان طيبم في مضار الحياة
حتى يحال لمن يسمع اقوالهم ان الجنس الكوفي على شفا الدمار والبوار ويصفون الدواء لذلك
بتغيير نظام التعليم فان ناهج حرة او منعة فيه وان زالت دولتهم فيسبوا فهو سلاح الحياة السلي
أما ترى ان بتوقير نغلت انكثروا على خمس السكونة مع ان عدد سكانها لا يربو على
خمسين مليوناً

اذا عرفنا ذلك نخري بنا ان نبحث طرق التعليم في بلادنا ونخص كل ما يقال فيه حتى
يبين الفث من السنين والصحیح من الفاسد . وقد اطلعت على ما كتبه حضرة الاديب مظهر
الحقيقة في مقتطفكم الاخر فسرني اذنبامة بذلك الموضوع الجيوي الآتي ابدي لموظفاتي على مقاله
قال حفظه الله " ان الزارع لا يهجم ان كان لكب من فصيلة الذئب او من فصيلة
اخرى وان كان القمح نرعاً من الزمير او نوحاً قائماً برأسه وان كانت الزاوية الخارجية من
المثلث تعدل الداخلة المتقبلين أو لا تمدنها " وان سكت منه جدلاً بذلك قبل ينكو
حضرتنا النفع الذي يعود من الفلاح من معرفته ضائع الحشرات التي تنشب زرعه وتقصده
حصداً من غير وان وكيفية استئصال تلك الحشرات او معرفته بالطرق الحديثة التي اكتشفت

حتى أنه إذا قسّمى الزارع على تلك الامايب كان نافع زرع أكثر من نفعه لو اعملها
قال رئيس التعليم في انكلترا في إحدى خطبه وسكانه في الفضل مكانة " ان العلوم
الطبيعية الاحتياجية كالفلسفة الطبيعية والتكبير وما ينبت عليهما لازمة للفلاح
ولم يتصر على الفلاح بل تناول السواد الاعظم من الامة وحتم عليه معرفة بعض العلوم
وبين خسارة الامة من عدم فهم الوتادين والطباخين معنى القوة المدخورة في العم وكيفية
استعمالها حتى لا يتلف منه شيء وقال عن التعليم " انه صناعه حكماوية بل هو نوع
من علم الكيمياء "

بين حضرة مظهر الحقيقة ان التعليم بلنة البلاد لا يؤثر في الجمهور واني لندعشني
هذه النتيجة

كيف يعتقد حضرة الاديب ان التعليم بلنة قوم لا يؤثر فيهم ايرتكت حضرة
على ما رآه واخبره ؟

وانا لا اذهب بالقرء بعيدا فاما منهم الا ويعرف ان في البلاد القريبة التي زعت فيها
شمس المعارف وسطعت انوار العلوم اناسا من طامة الشعب بلغوا بمفردهم ذروة الجود وتبواوا
اربيكتي العلم والياسة وكانوا علماء يهتدى بهم ونوامسا يستضاء بهم فلو لم تكن العلوم تعلم
بلفتهم لما امكنهم او لشعرت عليهم ان بلغوا الدرجة التي بلغوا

واضح اني في غنى عن ذكر بعض من هؤلاء العظم الذين كانت الارض لهم فراشا
وانساء عظيمة هؤلاء لو كانت العلوم تعلم بغير لغتهم لقام في طويتهم معاب على صواب
لماذا لا استشهد بما هو بين ظهرانينا

فن المشاهد والحسوس ان اناسا قد اجتهدت الفاتنة واستطرم القدر الى ان لا يتوا دراستهم
وانصرفوا عن جني ثمار العلوم الى تكاليف الحياة والانشغال بتاعبيها هؤلاء لو كانت العلوم تعلم
في مصر بلنة البلاد لامكنهم ان يخلصوا شعرا من ذمتهم ويتوا ما انتهم الضرورة عنه وان
قال قائل انه يمكنهم ان يتوا دراستهم بلنة اجنبية قلت ان هذا في من الصوبة ما فيه وبين
ذا العزيمة المضاه والهمة الشاه

وباليت شعري من ذا الذي يكون عتبه كورد في سبيل تقدم بلادهم ورقيا بل من ذا
الذي يود ان يكون عشرة في سبيل ظهور تلك المواهب التي قضى عليها الفقر بالاعدام
فناشدتكم الله ايها القاشون بالامر فينا ان نأخذوا يد هذا الامة حتى اشكر لكم مبلغكم
وتدكركم بحميد الذكرى

ولا يسعني في الختام إلا أن أتور كلمة بخصوص الأربعة أوجه التي نقل بها التعليم باللغة الأجنبية

أولاً أن نقان اللغة الأجنبية لا يتبع من التعلم باللغة العربية فمن اراد ان يكون ضليماً في إحدى اللغات فعليه بزاجعة اسباب أنكسب ومجهتها ومعرفة مصطلحاتها العلمية ثانياً أما الوجه الثاني فهو نوع من الأول

ثالثاً المجالات كقبلة ينقل المهيم الى اللغة العربية وزيادة عن ذلك فلو جادت الأكل وكثرة العربون لوأبت أنكسب تنقل الى لغتنا قبل ان تنقل الى لغات اخرى حية رابعاً وهو قول حضرة مظهر الحقيقة بعدم وجود اسانذة أكفاء فالكول انه يفرض صحة

اقواله فممكن التعليم بالعربية بواسطة معلمين اجانب ومساعدتين مصريين خصوصاً وان اللغة العربية الآن تدرس في المدارس الكبرى كاسفورد وكبروج ولا يسر ترضيب التخرجين من هذه المدارس في الاشتغال مهنة التعليم في مصر ان كان لا بد من وجود مدرسين اجانب اما تعليم العلوم العالية فاني اوافق الآن على جعلها باحدى اللغات الأجنبية حتى يتسنى لنا ان يكون بالعربية وتدأب في تحقيق هذه الامنية التي بها تحفظ كيان لغتنا وليس يسير على تلك اللغة التي وسعت علوم الاولين ان تحيظ بعلوم الآخرين اذا وجدت من يأخذ بيدها والأكسب عليها المات "مات نمري لم يقس بمات"

وضرضي من هذه الخجالة معرفة الحقيقة فلذا امضي اسمي

طالب حقيقة

[المتنظف] وردت علينا هذه الرسالة في اوائل الصيف الماضي بعد ما نشرنا رسالة

"مظهر الحقيقة" وقد تأخر نشرها الى الآن سهواً بسبب غيابنا عن القطر

القائل البريء

بذكر قرأه الصحف اليومية خير ذلك السلام الذي فكك بالطيب في الاسكندرية اذ دعاه الى عيادة والدته المريضة فاني اجابة دعوتو ما لم يدفع اليه سلفاً اجرة عيادتي . وحكم القضاة الذين حاكوه في ميلان ببراءة تو . وقد نظمت هذه القصيدة لضمها فاعلمها الشاعر البليغ خير هذه الحادثة فذال

هو قائل لا مجرم وعليك ان تحكوا

قالوا الطيب وأنة مطروحة فأنتم
 تأتي الكلام وإنما نظرنا لتكلم
 وكان فيها روحها فإذا رنت تجسم
 تكي أمي وقبحا وإذا رأته تسمي
 ترجوا الحياة وعندها أن الحياة توهي
 ترف الدماء وأماها والزوج لو سالت دم
 استت على قطراته أجزاؤها تنقسم
 الأثقلين وأنة نفي النحاب مصم
 ورأى ابنه ريب الشون على الفراش يحوم
 ففسي وبين ضلعه نفس تئن وتلطم
 ما بين كل دقيقة تقضي وأخرى تقدم
 لا يستقر يخاف ان يقضي القضاء المبرم
 وكأنما ما بين موطنه إخصيه جهنم
 وجبوة قيد الفراخ فليس فيها درهم
 لي الاطباء الآلى اقضاه كل منهم
 حتى اذا اعياه ان يلقى طيبا يرحم
 فانوا فلان فهو ان عده الاساءة تقدم
 ففسي اليه وهو محمد م بسب وبشم
 ودعاه دهوة يانس لو ان يأسا يلزم
 فاجابه ليك ان وصل المشوق الحل
 قال الصنيعة ان من أسدى يدا لا يندم
 فأشاح عنه معرضا وكأنه لا يهضم
 فبذت بوادر عارضيه من يأس لا يكتم
 واحمر منه الوجه والعيان وانطبق الفم
 وانقض محبس اللسان من الشوط يجمع
 بسلاحه وحكاته ذاك السلاح مترجم
 فاصابه برصاصه فهوى وصرجه الدم

أما الغضاض فانهم قالوا بريء منهم
 كم من طيب كالذي اردت به يعلم
 حب النبيين يقصده شر العتاب ويعصم

تقولا وزق الله

[المتطاف] وهذه أيضا مما ورد علينا وتأخر نشره

اشتقاق العائلة

حضرة منشي المتطاف الفاضل

ذكرت في نبذة لي وردت في باب تدبير المنزل من الجزء السابع ان كلمة عائلة بالغة اللاتينية مشتقة من كلمة معناها الاستعداد . وقد عقيمت على ذلك بقولكم ان المشهور هو ان كلمة عائلة مشتقة من فاما ومعناها بيت او مسكن . اما انا فاني مشتد الى جهة من العلماء مثل جول سيمون في كتابه Le devoir وفرنك في كتابه Les morales وما ورد في قاموس الفلسفة وقاموس باشر بل الفرنسي وقاموس وبستر الانكليزي احد القراء

[المتطاف] اننا لم ننفذ صحة قول الكاتب بل قلنا ان المشهور هو ان الكلمة مشتقة اصلاً من كلمة فاما ومعناها بيت فقد جاء في القاموس الاسكويبي الذي طبع حديثاً ان كلمة فاميليا اللاتينية معناها اهل البيت من فامولس خادم وفامولس مشتقة من faamu بيت وهي في السنسكريت دامن ومعناها بيت او مسكن والاصل فيها ذا ومعناه وضع . ورجح قاموس القرن الحديث هذا الاشتقاق من السنسكريت

بالتعريف والاقتاد

التقرير السنوي

لدار العلم العثمانية

Annual report of the Smithsonian Institution 1905.

هدت اليها هذه الدار العلية تقريرها السنوي وفيه خلاصة اعمالها سنة ١٩٠٥ ويظهر منها ان مال هذه الدار بلغ نحو مئتي الف جنيه فتفق رعيها في سبيل العلم وهي ترسل

مضبوعتها إلى كل أفكاتب العمومية وتجهيز العطاء ونشر مقالاتهم العلمية ومن المقالات التي نشرت في هذا التقريظ ٢٣ مقالة مثلاً ٥٦٠ صفحة مثل قياسات بعد الشمس وتصوير البرق ومصباح التناول وتاريخ الفوتوغرافيا وتولد الحاص والتذهب في العلم والصناعة والفواصت والتناج الجغرافية من حملة نت ونحو ذلك من المقالات الكبيرة الفائدة وهي مردانة بل يلزم لا يساحها من الرسوم

هواء الببسية

الببسية حي من احياء القاهرة الشئ فيا المرصد الفلكي والنيورولوجي منذ سنة ١٨٦٨ ويقي فيها إلى اخر سنة ١٩٠٣ حين نقل إلى حلوان هرباً من تأثير سكة الحديد والترامواي الكهربائي. وقد جمع المتر كينج خلاصة الارصاد النيورولوجية في هذه السنين ونشرتها ادارة عموم المساحة في كراس كبير يظهر منه ان اقليم الببسية لم يغير تغيراً يذكر في هذه السنين فتوسط ضغط المراد السوي كان يزيد سنة ويتقص اخرى ولكن الزيادة لم تبلغ ملليمتر واحدًا وكذلك النقص لم يبلغ ملليمتر واحدًا. وكان متوسط الضغط في هذه السنين كلها ٦٨٨,٢٨ وكان يبلغ أكثره في يناير وأقله في يوليو أي كان التأثير الاكبر فيه للحرارة والحرارة كان متوسطها في هذه السنين كلها ٢٣,٢١ متفرد ومعظم الزيادة عن هذا المتوسط نحو ثلاث درجات وذلك سنة ١٨٧٧ لكنها سنة وحيدة في حر صيفها ولا تعار بها سنة اخرى لا قبلها ولا بعدها وانزلوها سنة ١٨٨٩ حين زاد متوسط الحرارة السنوي عن المتوسط العمومي درجة واحدة. واعظم ما بلته نقص الحرارة عن المتوسط العمومي نحو درجة ونصف وذلك سنة ١٩٠٣ وعليه فامتاع نطاق الري في السنين الاخيرة لم يؤثر في حرارة الهواء تأثيراً يذكر ولكن يظهر من هذا الجدول امر غريب وهو ان زيادة الحرارة تمتشى في ادوار فرقت اولاً خمس سنوات كانت الحرارة في كل منها فرق المتوسط ولو قليلاً ثم ثلاث سنوات كانت الحرارة فيها دون المتوسط ثم ٥ سنوات كانت الحرارة فيها فوق المتوسط ثم اربع سنوات كانت الحرارة فيها تحت المتوسط وبنهاية زادت الحرارة عن المتوسط زيادة طفيفة. ثم ٦ سنوات كانت الحرارة فيها فوق المتوسط ثم ٨ سنوات كانت الحرارة فيها تحت المتوسط فهل لذلك علاقة برياح الموسم وهواء السودان والرطوبة كان متوسطها في هذه السنين كلها ٥١ والمتوسط السوي زاد عن ذلك حتى بلغ مرة ١٣ ونقص حتى بلغ مرة ١٣ والغالب ان الزيادة والنقصان كانا بين ١٥ والسنون

التي قصت رطوبتها عن المتوسط ١٢ سنة بلغ مجموع تقصيرها السنوي ٤٩ والسون التي زادت رطوبتها عن المتوسط ١٦ بلغ مجموع زيادتها السنوية ٦١ . وهذا يظهر تأثير قليل لانتظام الري والرش في شهر الصيف فان الرطوبة زادت في السنوات الاخيرة بفتح يونيو ويوليو واسبطس وسبتمبر عما كانت قبلاً

الهدية السنية

لطلاب اللغة الانكليزية

لا شيء ادل على فائدة كتب التعلیم من رواجها وقد نفقت الطبعة الاولى والثانية من هذا الكتاب وطبع ثالثة وحيداً لراعتهم حضرة مؤلفه الياس اتيدي الطون الياس بلفظ الكلمات العربية لفظاً صحيحاً حيثما كتبها بحروف رومانية فكلمة كذاب حقا ان تكتب abمفظظها كما ويوضع على الحرفين ta علامة تدل على انها بلفظان كما يلفظان في أداة العريف ta وكلمة ثقة يجب ان تكتب ta مع علامة على th تدل على انها تلفظا مثل ta في taog وقس على ذلك نظيف . وكلمة سهولة يجب ان تلفظ schoolat بضم السين والعاث في قصير وقصر يجب ان تلفظ فانها لا همزة وحيداً لو جرى مجرى علماء اللغات الشرقية من الافرنج في وضع علامات للحروف التي يراد ان تدل على الصاد والضاد والطاء وما اشبه من الحروف التي لا تكتب لها في الانكليزية وعسى ان يفصل ذلك في الطبعة التالية

سفينة النجاة

اربعة اجزاء في النحو الاولان منها على طريقة السؤال والجواب وضمتها حضرة العالم المتفنن الاخ بلاج منش اللغة العربية في مدرسة القريير بمصر وقسمها الى فصول متتمة يسهل حفظها وخلق كل فصل منها بتارين كثيرة ليفهم منها الطالب معنى القاعدة وترسخ في ذهنه وكأنه فرض ان طالب التعلیم يجب ان يكون كثير الاطلاع فاهماً لغايات الكلام من الاشارة التي اوردها في الصفحة الثانية عشرة من الجزء الاول قوله " لا يعني ان المورثات الاولية التي يشعر بها (الاولاد) في صفرهم ترمح في اذهانهم (رسوخاً) قلنا يعني منها بمرور الزمن الخ . والتجمل بلغ هذا الدرس في الاسبوع الاول فلا ينتظر ان يفهم هذه المعاني المجرودة مثل المورثات والاولية والرسوخ والاذهان الا اذا كان شاباً متبعاً كثير الملاحظة والاحسانه يتراً لغة اجنبية فان كان هذا هو رأي حضرة المؤلف فقد احسن في ما فعل وجارى كثيرين

من الذين يقولون ان التعويجب ان يعز في الكبر حينما يصير التليد في الثالثة عشرة او الرابعة عشرة من عمره وان كل جهد يذل في أعين هذين العنين قبل ذلك يدع سدى . و ابواب هذه الاجزاء جامعة لهم من قواعد الصرف والتجو ومعها من الثارين ما يكفل بايضاحها فنشئ على حضرة واضعها الفاضل ثناء طيباً

سفينة البلغاء

هذا كتاب آخر وضعه حضرة الاخ بلاج جعل موضوعه اصول البلاغة وامهات قواعد اي علي المعاني والبيان اللذين يطلق عليهما علم البيان وقد جرى فيه مجرى كتاب البيان فاكنتي بذكر التواعد وعلق عليها شرحاً وجيزاً . وحبذا لو احقبت بتارين كثيرة توسع قواعده في اذهان الطلبة

الراوي

مجلة ورائية تصدر مرة في الاسبوع في مئة صفحة فيجمع منها في السنة روايات تملأ خمسة آلاف صفحة ونجمة الاشتراك فيها في القطر المصري والسردان خمسة وعشرون لونكاً في السنة . اقدم على هذا العمل الخطير الشاق حضرة الكاتب المييد طانيوس اندي عيده وهو الغائل يا عمر ليس التجارة الادبا اخضت سبب المعمان معتوكا لا ترج ان شهدي السيل اذا ما ضلت السبل بالذي ملكا ولا ندرى كيف يفجو من الغارة مع هذا الرخص الكثير الا اذا صار القراء يعدون بالالوف ولقد ادرك ذلك لقال

الرمم زهيد لا يذكركم والصرف كثير لو ندرى

ورجائي اني لا اخسر جموعة قرائي الصخرى

وعسى ان يتحقق رجاءه فيكثر عدد قراء الراوي كثرة نفي الغارة وتحقق الرجح الوافر . فان الانكليز يبعون بشرشين الرواية التي فيها خمس مئة صفحة كبيرة دقيقة الحرف ويرجون وما ذلك الا لكثرة عدد القراء بلغتهم فاذا فاز الراوي بشر ما توزع روايات حول كلين او كنين دويل فنه الرجح الاكيد لموتهم . وقد ابتدأ الجزء الاول بتعريب رواية بارداليان وحبذا لو ذكر اسم المؤلف وريسته في ديوان الادب وتاريخ نشر الرواية فان ذلك كلمة مما يريد القارئ الاديب ان يطلع عليه . وحبذا ايضا لو طلق شرحاً وجيزاً على الاحلام ولا سيما اعلام

الامكان حتى يأتيها انقضى ويوم لها سورة في ذهنه يطلق بها حوادث الرواية فان كل ما يسهل على القراء ادراك المعاني يزيد انتشار الرواية

حفظ الآثار العربية

المجموعة التاسعة عشرة

اصدرت لجنة حفظ الآثار العربية مجموعتها التاسعة عشرة من عناصر جلتها وثارير فيها افندي من سنة ١٩٠٢ . ولا ندري لماذا تأخرت الى الآن مع ان بقية فروع الحكومة لا تتأخر أكثر من بضعة اشهر في اصدار تقاريرها . لأن التأخر في نشر هذه المجموعة لا يقلل من فوائدها فنيها ككلام مهيب على قبة السلطان صالح ايوب ومدرسته ومبيل خسرو باشا ومسجد جوهر اللالا ووكالة قاضيها ومقعد قصر الامير ماماى وحمام الامير بشاك من مباني مصر ويرجع المسئلة من مباني الاسكندرية وكثبا من المباني القديمة وقد نشرت صورها في هذه المجموعة مع الشرح الوافي

بَابُ الْأَحْبَابِ الْعَلِيَّةِ

عيون التلامذة

ان اخلل المعروف بالحصر او قصر البصر (سيوريا) كان نادراً جداً قبل شيوع المدارس وانتشار الكتب والجرائد لما الآن قد شاع كثيراً ولا سيما في البلدان الاوربية والاميركية . ويزعم بعض اطباء الصيون انه علة موروثه لا يمكن دفعها مع انه عرض ظارية ويمكن دفعه بسهولة اذا اعتنى بالمدارس من حيث دخول النور اليها ومنع الصغار من قراءة الكتب والروايات التي م

غير مفطرين الى قراءتها ومنعوا على كل حال من القراءة اذا كان النور ضعيفاً او الحرف دقيقاً وقد اهتم احد اطباء اميركا بهذا الموضوع وبحث في عيوب تلامذة المدارس بحثاً شديداً وخلص ذلك في مقالة نشرتها مجلة العلم العام الاميركية خلاصتها ان كثرة المطالمة ودقة الحروف وضعف النور كل ذلك يجب تجنبه وينبغي ان يتقصر البصر فيصاب التلامذة بالميوبيا ومنوع ذلك في الجزء التالي

جثة الملكة في

فحص الدكتور البيوت سمث من اساتذة مدرسة قصر العيني الطبية الجثة التي وجدت في قبر الملكة في طي ما وصفناها في صدر الجزء الثالث من مقتطف هذه السنة فوجد انها ليست جثة امرأة متقدمة في السن بل جثة شاب في نحو اثناسمة والعشرين من هموم. وقد كثر الجدل في هذا الموضوع لكن الدكتور البيوت سمث يؤكد ان عظام الجثة تدل على انها عظام رجل لا عظام امرأة والرجل شاب لم تطف استانه ولم يظهر الا ثلاثة من اضراس العنق في فكيه والدكتور سمث من اكبر النقات في هذا الموضوع

قدم الكتابة التيبقية

اكتشف الاستاذ سلن آثار حصن كنعاني قديم في اريحا وجد فيه كثيراً من الادوات الكنعانية القديمة وفي جملتها يد جرة عليها حرفان تيبقيان او عبرانيان قديمان وها حرف اليبود وحرف الهاء فدل ذلك على ان الكتابة التيبقية او العبرانية القديمة كانت معروفة قبل المسيح بخمسة آلاف وخمسة مئة سنة

تلفراف مركوني

التجارب التجاري دليل التجاح الحقيقي بكل

اختراع واستنباط لا يصوره قيمة تجارية يبقى لكاهة عالية او حقيقة نظرية لا فائدة منها بالذات ولو اذمت على فوائد اخرى هضبة. لما اعلن مركوني انه اكتشف واسطة لتقل الالياء البرقية من مكان الى آخر قام به تنوس الاكثرين انه سيكون لهذا الاكتشاف فائدة تجارية فيقوم مقام التلفراف العادي وذلك تألفت شركة مائة حالاً تساعد مركوني بالمال لتحقيق هذا الامر ومضت هذه السنوات ومركوني يذل الصواب ويتن الآلات ويستفيد من التجارب الى ان تمكن في خلال الشهر الماضي (أكتوبر) من ارسال الالياء البرقية بتلفرافه على اسلوب تجاري اتم بسرعة كثيرة ونفقة قليلة وللحال هبطت قيمة اسهم الشركات التلفرافية لانها تحققت شانطرة تلفراف مركوني لها وانه سينجز عليها. فاذا اثبتت الايام ان هذا التلفراف يبقى سائراً على نمط واحد ولا تمثوره شواذب يعسر دفعا تحقق التوز له وصار ابداع مكشفات العصر العلمية. وتبلغ سرعته الآن عشرين كلمة في الدقيقة واجرة الكلمة بين اوربا واميركا عرشان في الرسائل العادية وعرش واحد في رسائل صحف الاخبار والمتنظران تزيد السرعة ويرخص السعر كثيراً لان هذا التلفراف خال من النفقات الطائلة التي تنفق على مد الاسلاك الكبيرة في البحر والبر

ازدياد تجارة القطر

جاء في تقرير ادارة الاحصاء عن
السنن التي دخلت مران القطر في النصف
الاول من هذه السنة ان عدد الجارية منها
كان ١٧٢١ محمولا ٩١٤٤٤٩٤ طنًا وكان
فيها من الركاب ٦٩٧٨٢ والشراعية ٥١٥
ومحمولها ٦٠١٦٠ طنًا. وكان عدد السفن
الجارية في السنة الاشهر الاولى من اعوام
الماضي ١٥٣٤ ومحمولها ٣٧٩٩١١٣ طنًا وفيها
من الركاب ٦٢٦٨٨ وعدد السفن الشراعية
٥١٧ ومحمولها ٦٨١٢٨ طنًا وفيها من الركاب
٥٠ فالزيادة في محمول السفن الجارية نحو ٦٥٠
الف طن وفي عدد الركاب نحو سبعة
آلاف نس

والسفن الجارية التي خرجت من مران في
القطر المصري في السنة الاشهر الاولى من
هذه السنة ١٦٧٩ محمولا ٤٣٦٢٠٠٢
والشراعية ٥١٢ محمولا ٧٣٠٠٥ وعدد
الركاب الذين سافروا فيها ٥٠٦٩٣ وكان عدد
السفن الجارية التي خرجت من مران القطر
المصري في السنة الاشهر الاولى من العام
الماضي ١٥٦٦ محمولا ٣٨٨٢١٧٨ طنًا
والشراعية ٥٣٠ ومحمولها ٦٨٤٨٧ وسافر
فيها ٥٧٠١٢ من الركاب فالذين سافروا به
العام الماضي يزيدون سبعة آلاف عن الذين
سافروا هذا العام ومحمول السفن هذا العام

يزيد نحو ٥٠٠ الف طن عن محمولها في
العام الماضي

هبات عليية

وهب المستر ارثيبلد هنري بلونت مدرسة
يايل الجامعة ثمانين الف جنيه وهو انكليزي
ثم يدخل اميركا والمدرسة اميركية. وهدتها
مسنز اوليفر ثلاثين الف جنيه تذكراً لابنها
الذي قتل بالانوسريل

الصغير الصناعي

حاول النكايرون منذ عهد طويل عمل
الحجارة الكريمة فلم يفلحوا الا في عمل
الياقوت على اسلوب تجاري ثم انهم عملوا الماس
الابيض ايضا لكن الحجارة التي صنعوها من
سفيرة جدا لا يرجع من عملها. وقد نجحوا
الآن في عمل الصغير اي الياقوت الازرق
لكن الحجارة التي عملوها من اخف وزناً من
الصغير الطبيعي واقل صلاحية منه. والطبيعي
يكسر اشعة النور من سطوحه المختلفة. واما
الصناعي فلا يكسرها كالطبيعي. واما الياقوت
الصناعي فيلوث بالكربلت واما الصغير
الصناعي فلم يقل سائره بماذا بلوثونه

سرعة السفن

نطقت السفينة لوزيتانيا البحر بين انكلترا
واميركا في اربعة ايام و١٦ ساعة و٥٣ دقيقة

والصافة ٢٧٨٠ ميلاً بحرياً فتوسط مرعتها
٢٤ ميلاً في الساعة ونحو ست ايام وقد
قضت في يوم واحد ٦١٢ ميلاً اي كان
متوسط سرعتها فيها ٢٥ ميلاً وسبعة ايام
الميل في الساعة

دلالة قاطعة على ان اليهود الارابيين كانوا
يقطنون هناك في نحو القرون الخامس قبل
المسيح - والمفسر الآن ان بكشف هيكل يهو
آله اليهود الذي كان في جزيرة اصوان في
عهد داريمس وزركيس

تذليل النيل

اهتمت حكومة انكوفنو بتذليل النيل
واستخدامه في الاعمال المختلفة للارتفاع به
وعندها الآن حمة وعشرون فيلاً الميلاً
تستخدمها على مدار السنة الأربعة شهور
المطر فانها تطلقها فيها فتذهب الى الغابات
والحراج تقيم فيها حتى اذا جاء فصل الربيع
عادت الى منازل اصحابها والى خدمتهم وقد
تجلب معها احياناً اخرى ولكن هذه تكون
كبيرة السن يصعب تذليلها واستخدامها

افواه فراخ الطيور

لا يخفى ان افواه فراخ الطيور تكون ملونة
بلون اسفر فاتح وقد اتضح الآن انها تتلون
كذلك ارشاداً لآمناتها في زحماً فاذا كانت
العشاش مبنية في مكان كثير الظل قليل
النور زادت هذه الصفرة بهاء لكي تزيد ظهوراً

آثار القيوم الجيولوجية

كتب الاستاذ اوسين مقالة عن البقايا
الجيولوجية التي وجدت في اليوم قال فيها
ان مديرية القيوم كانت في عصر الاوسين
وهو الاول من السور الثلاثي سهلاً تقطيعه
الادغال والحراج وحرارة هوائه مثل حرارة
هوائه الآن ولم تكن الترس والكركون وفوس
النهر قد وصلت الى افريقية لانها تولدت في
مكان آخر في اوربا واسيا واميركا الشمالية
وكانت افريقية حينئذ منفصلة عن اسيا واوربا

آثار الكباش المقدسة

اكتشف السيوكلرمون غانو مدن
الكباش المقدسة في جزيرة اصوان فوجد
فيها كثيراً من اجسامها المنظفة وهي لا تزال
في نواويسها والنواويس من الفرائيت وهي
لثافتها كتابات ورموز كثيرة . ووجد هناك
ايضاً تماثيل كبيرين من تماثيل خمس
الثاني . وجمع كثيراً من قطع الخزف ووجد
عليها كتابات قديمة بالاقلام المصرية الثلاثة
وباليوناني والقبلي والارابي فهي تدل

المؤتمر الصحفي

التأم المؤتمر الصحفي في برلين من ٢٣
سبتمبر الى ٢٩ منه وحضره اربعة آلاف من

أعضائه وم من كل البلدان والار . وقد سمحت لهم الحكومة الالمانية بدار بحث في انوار ليضموا فيها . ومن المواضيع التي دار البحث عليها مرض السل وميكروبيا فقال الاستاذ اولوج ان ميكروب السل واحد في نوعه ولو اختلفت اشكاله وافعاله باختلاف الحيوانات وانه كفه حار . وقال الدكتور واقبل ان ميكروب السل يدخل الجسم بطريق الفتاة المضمية ويجوز الاثنية الخارجية والجدران المعدة من غير ان يبق فيها اثرًا ويحدث ذلك وقت هضم المواد الدسئية ويسرع انكليس في الاثنية النسيية والصدريية الى الدم فينتقل الى الرئتين . واكثر ما يحدث ذلك في الضار السن وسبب العدوى حيث يلبس بين البقر المصابة بالنتن . وقال الدكتور فلوغ انه وجد بالامتحان انه يمكن نقل عدوى السل الى الحيوانات بواسطة التنفس وان الكية اللازمة لنقل العدوى بالتنفس اقل جدا من الكية اللازمة لنقل العدوى بالفتاة المنسية والناس مختلفون في كيفة ومول عدوى السل اليهم فالاطفال قد يعدون من شرب اللبن المشوب بميكروب السل ولكن اكثر الناس يعدون من تنفس النفت الخارج من الفواه المنطولين فان دقائق النفت تطير في الهواء وتعدى الدم يتنفسونها . ووافق الاستاذ رويرت والاستاذ شروت على ان اكثر العدوى من التنفس لاسن

الأكبر الآن الاستاذ كمت اصبر عن ان اكثر عدوى الاطفال من شرب اللبن المشوب بميكروب السل لاسن التنفس ومن المباحث المهمة التي بحث فيها اعضاء المؤتمر انتقال عدوى التيفويد قبان الدكتور فتران ميكروب التيفويد يتصل من الفتاة المنسية الى السعال والنفخ والدم ويشرب من انكيتين . وقد تكون التيفويد خفية جدا حتى لا يكاد المصاب يشعر انه مريض ومع ذلك يخرج منه ميكروب عدوي ضيرة والعدوى تكون في المبرزات

ودار البحث على الطاعون فاجمع الباحثون على ان عدوى الطاعون تنتقل بواسطة المزدان وتنقل من الجيرة الى الانسان بواسطة البراغيث وغيرها من الحشرات

ودار البحث على الاثربة الروحية فقال الدكتور تويوله ان شرب الاثربة الروحية بعد الاجسام لتبول مرض السل وقال الدكتور مولي ان الاثربة الروحية لا تقيد من حيث الغذاء وانه يجب الاستماع عنها وتكم الدكتور شانتس عن المصل الذي اكتشفه لعلاج التيفويد وقال ان الذين عولجوا به لم يموت منهم سوى ٤ وثلاث في المئة

تذكار كوخ

يهم الالاميون الآن باثشاء دار لعالمية السل والبحث في اساليب مغايرته تسمى دار

كوح تذكره لاكتشافه ميكروب السن
منذ خمس وعشرين سنة وتكون نسبتها الى
السل مثل نسبة دار باستور الى الكلب

اشعة ن وتأثير الوم

نشرنا في هذا الجزء مقالة مسبة للعالم
المحقق الدكتور امين ابي خاطر موضوعها
تحقيق سهم في اكتشاف امم ومدارها على
اشعة ن التي اكتشفها الدكتور بلندلوسنة
١٩٠٣ وقد اباغير مرة ان جمهوراً كبيراً
من العلماء المعتقدين بقولون انها وهمية لاحقيقة
لها . واظلمنا الآن على خلاصة مقالة لسيو
هنري بيزون في الكتاب الفسيولوجي
السوي خص فيها تاريخ هذه الاشعة من
حين اكتشافها الى الان وقال انه كتب
فيها ١٩ مقالة سنة ١٩٠٣ و١٣٩ مقالة سنة
١٩٠٤ و٧ مقالات فقط سنة ١٩٠٥ و١٥
مقالة سنة ١٩٠٦ ولما قام الاستاذ وود وذكر
ادلة على الوم في وجود هذه الاشعة
ألفت مجلة الرئي سينتيك لجنة للبحث عنها
فانبتت هذه اللجنة ان كل الذين حاولوا رؤية
هذه الاشعة من اعضائها لم يروها . وشارت
باصحاح بسيط يثبت منه هل وجود هذه
الاشعة حقيقي اذ هو وم من الذين يرونها
فصنعت صناديق ماثلة من الخشب ووضعت
في بعضها قطعاً من الرصاص وفي بعضها
الآخر قضباناً من الفولاذ واقتلتها وطلبت من

سيو بلندلوسناطيد ان يعرفوا سبب اي
هذه الصناديق توجد المعادن التي تصدر
منها اشعة ن فانجم الميسو بلندلوس عن هذا
الاختام وقال ان التجارب التي جربها كافية
لافتناع واتناع الذين يشكون به . ومن ثم لم
يعد احد يكتب في هذا الموضوع ويصح في
الاذهان ان اشعة ن وهمية يراها بعض
الناس يتوخ من الاستهواء الذاتي . وهذا
من اغرب ما ذكر في تاريخ العلم لانه ان
كانت ظواهر التجارب التي ذكرت في المقالة
المشورة في هذا الجزء من التلطف وهمية
كلها فك من الغرائب التي ذكرت في تاريخ
العالم وهي لاحقيقة له

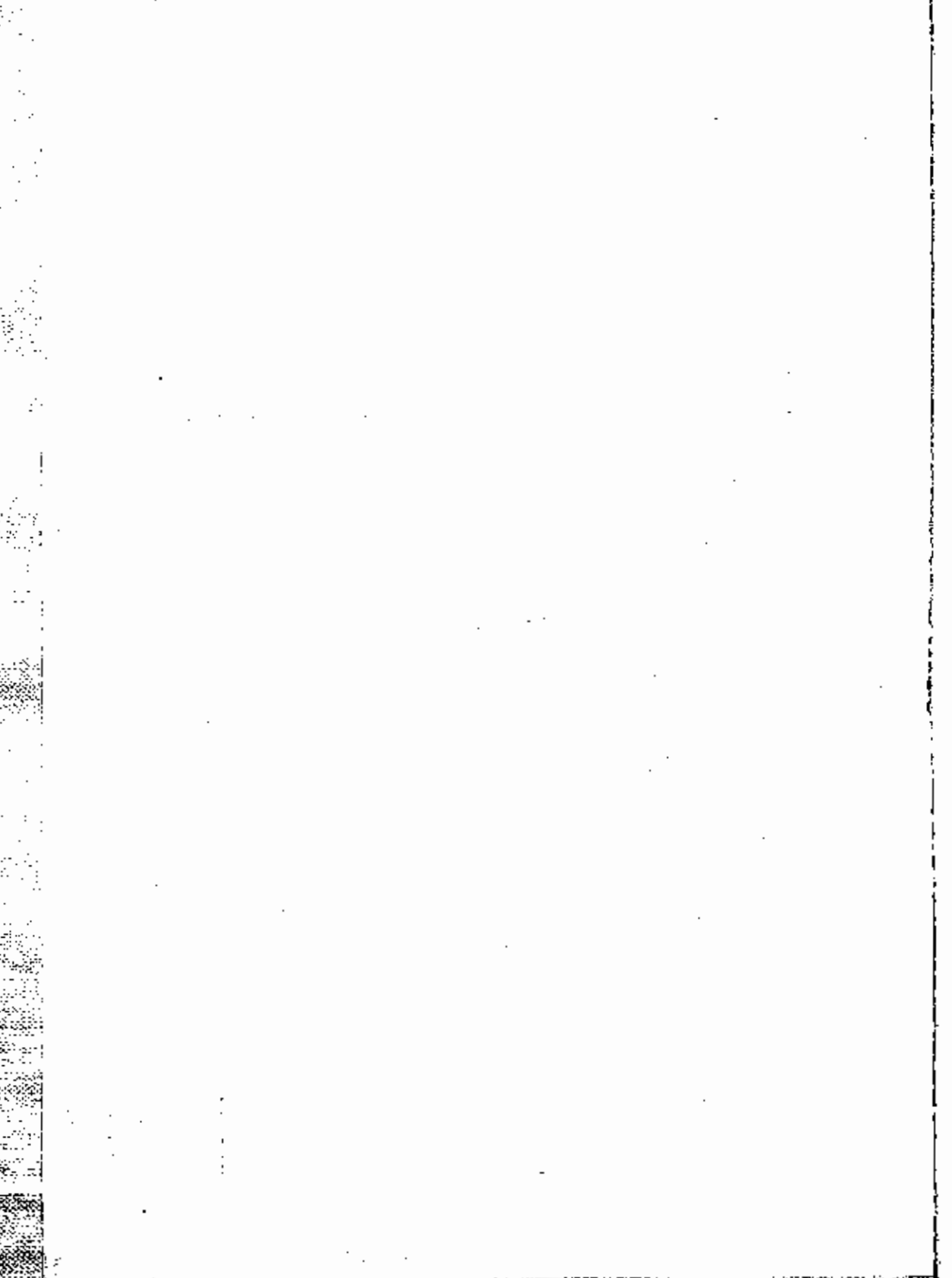
عمل الماس الاسود

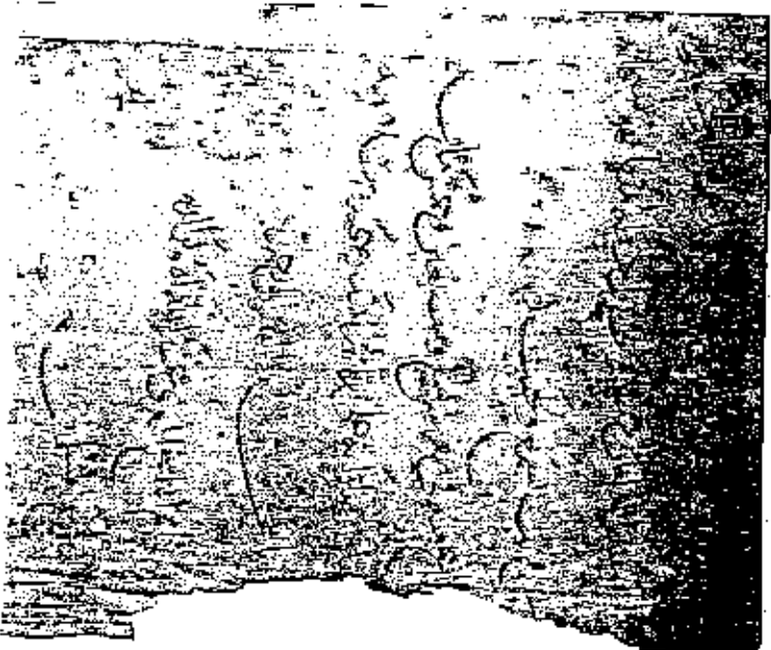
الماس الاسود كالماس الابيض في
صلابته وقد استب لسيوبونه ان يصنعه
بطريقة تجارية وقال امتيازاً من الحكومة
الفرنسية بعمله . وهو يصنعه هكذا : يضع
قضيماً من الكربون الصرف بين قطبين من
الكربون وتحت التفصيص اناة صغير فيه
في كبريتيد الكربون ويضع كل ذلك في اناء
محمم ويغمر الي كبريتيد بالكهربائية فيصنط
ضغطاً شديداً على ما حوله وحينئذ تتر
الكهربائية بين القطبين فيصهر قضيبي الكربون
ويقول الى ماس اسود قبل بعد ان يصنع
الماس الشفاف كذلك

فهرس الجزء الحادي عشر من المجلد الثاني والثلاثين

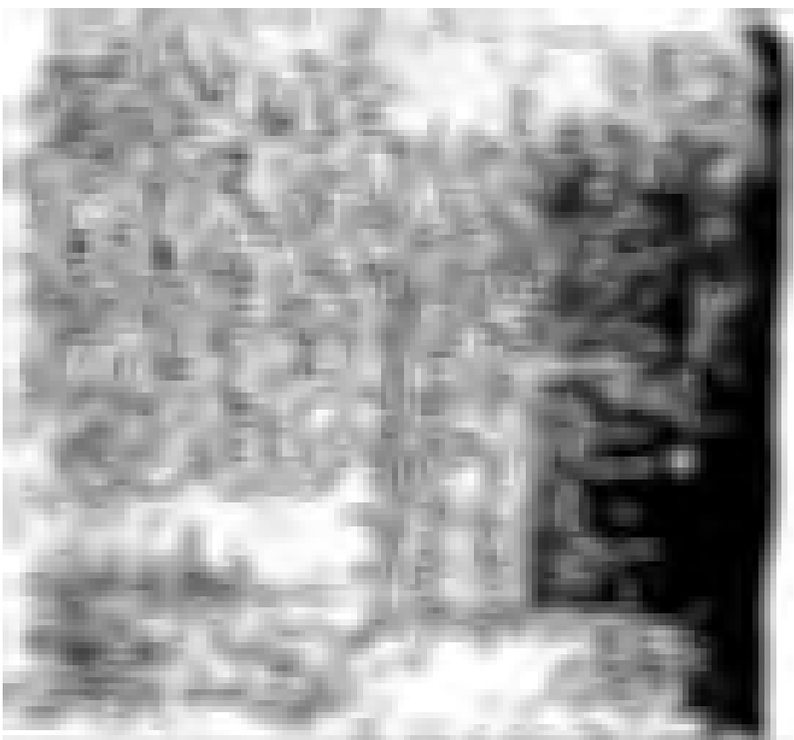
انجيل يرفاذا (مصورة)	٨٧٣
الخطوط العربية القديمة (مصورة)	٨٧٦
تحقيق مهم في اكتشاف ام . لندكتور امين ابو خاطر	٨٨١
التعليم في اليابان	٨٨٩
مجلس الايمان الياباني	٨٩٢
الرحلة الحديثة (مصورة)	٨٩٥
التجاح التريب . ر . ن	٩٠٤
كيف تصير قويا . لسيدة رحمة صروف	٩٠٨
الدفن قبل الوفاة	٩١١
علوم اليونان وادابهم . ر . ي	٩١٦
التحف الاميريكي للآثار المصرية . ل . ي	٩٢٢
مدارس القطر المصري	٩٢٥

باب تدبير المعزل * مدارس البنات في القطر المصري . ادوية البيت . مباداة النساء . قواعد منزلية	٩٣٠
باب المراسلة والخطوط * التعليم باللغة العربية . افاضل العرب . اشفاق العائنة	٩٣٨
باب التبريط والاشقاد * الفتح والنسوي . حواء العباسية . اخذة السنية . سفينة القارة . سفينة البهاء . الراوي . حفظ الآثار العربية	٩٤٢
باب الاخبار الطيبة * ونحوها	٩٤٦
رواية اميرة انكلترا طمحة بالقطر	





الصفحة الأخيرة من كتاب الآداب



الصفحة الأولى من كتاب الآداب